



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Kościuszki 6/3, 97-500 Radomsko

tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066

NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT: PLAN SYTUACYJNY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z UTWORZENIEM SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA ZIELONA”.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. PLAC KOŚCIUSZKI, 42-265 DĄBROWA ZIELONA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, - NAZWA NUMERU I OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	DĄBROWA ZIELONA DĄBROWA ZIELONA 240402_2.0005 2080, 2757/2
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJAŁOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, KOPIOWANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYŃE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA WŁAŚCICIELA Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA		
1.	STRONA TYTUŁOWA	1-2
2.	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
3.	PROJEKT : PLAN SYTUACYJNY – CZĘŚĆ OPISOWA	3-7
4.	PROJEKT : PLAN SYTUACYJNY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	8-9

PLAN SYTUACYJNY

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Projekt budowlany p.n.: **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”.**

Kategoria obiektów budowlanych;

- Budynek remizy OSP - IX,

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zawarta Umowa z Inwestorem : **GMINA DĄBROWA ZIELONA
PLAC KOŚCIUSZKI 31
42-265 DĄBROWA ZIELONA**
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. Z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia wydane z delegacją tej Ustawy.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z działkami o nr ewid. **2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2**, Gmina Dąbrowa Zielona.
- UCHWAŁA NR XXXV/215/09 RADY GMINY DĄBROWA ZIELONA Z DNIA 29 września 2009r. – MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DĄBROWA ZIELONA dla miejscowości DĄBROWA ZIELONA.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- Działki o nr. ewid. **2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2**, Gmina Dąbrowa Zielona.
- Działka objęta opracowaniem jest porośnięta zielenią niską, częściowo utwardzona.
- Działka jest zabudowana. Znajduje się na niej budynek OSP podlegający opracowaniu jak również 3 garaże będące częścią opracowywanego budynku.
- Na działce znajduje się przyłącze wodne, elektryczne, szczelny zbiornik na zanieczyszczenia płynne.
- Przyłącze do kanalizacji sanitarnej projektuje się wg. odrębnego opracowania.

4. DOSTĘP OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

- Do budynku zapewniony jest dostęp osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich do drzwi wejściowych zewnętrznych za pomocą pochylni. W budynku zaprojektowano dźwig dla osób niepełnosprawnych.

LEGENDA PLANU SYTUACYJNEGO:

— GRANICE DZIAŁEK, GRANICE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

**1. BUDYNEK ISTNIEJĄCY - CZĘŚĆ PODLEGAJĄCA OPRACOWANIU****2. BUDYNEK ISTNIEJĄCY - CZĘŚĆ NIE PODLEGAJĄCA OPRACOWANIU****3. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIECZYNNA - ISTNIEJĄCA****4. POWIERZCHNIA UTWARDZONA - ISTNIEJĄCA****5. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH - ISTNIEJĄCE****6. POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - PROJEKTOWANA****7. ZJAZD - ISTNIEJĄCY****8. HYDRANT - ISTNIEJĄCY****9. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ - PROJEKTOWANE WG.
ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.****5. PLAN SYTUACYJNY DZIAŁKI:**

Zagospodarowanie działki nie ulegnie zmianie. Jedynie od strony elewacji frontowej od ulicy Straży Pożarnej zaprojektowano podjazd dla niepełnosprawnych. Podjazd zaprojektowano w konstrukcji stalowej. Będzie to element demontowalny, samonośny, zakotwiony do istniejącego utwardzenia terenu kostki brukowej.

- Wjazd z drogi, ul. Straży Pożarnej będącej w zarządzie Gminy Dąbrowa Zielona – istniejący.
- Wejście do budynku usytuowane jest od strony północnej, elewacji frontowej.
- Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze.
- Zasilanie w energię elektryczną - z sieci elektroenergetycznej poprzez istniejące przyłącze.
- Gospodarka odpadami ciekłymi - do istniejącego przyłącza kanalizacyjnego.
- Gospodarka odpadami stałymi - do istniejących pojemników na odpady usytuowanych na własnej działce.
- Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na teren własny działki – istniejące.
- Powierzchnia utwardzona – istniejąca bez zmian
- Miejsca parkingowe szt. istniejące.

PARAMETRY BUDYNKU PO PRZEBUDOWIE	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	283,40 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	223,02 m ²
KUBATURA:	1769,6 m ³
➤ WYSOKOŚĆ:	9,15 m
➤ SZEROKOŚĆ:	9,67 m
➤ DŁUGOŚĆ:	22,94 m
➤ LICZBA KONDYGNACJI:	2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU	78,8 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA	144,22 m ²



6. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

- Teren na którym znajduje się opracowywany budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń Decyzji o warunkach zabudowy.

7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.

- Teren nie znajduje się w granicach wpływów eksploatacji górniczej.

8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWALNYCH ZAGROŻEŃ ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.

- Brak przewidywanych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

9. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.

- Brak.

10. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

- Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych - nie występuje,
- Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia – nie występują,
- Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe – nie występuje.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Kościuszki 6/3, 97-500 Radomsko

tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066

NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z UTWORZENIEM SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA ZIELONA”.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. PLAC KOŚCIUSZKI, 42-265 DĄBROWA ZIELONA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, - NAZWA NUMERU I OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	DĄBROWA ZIELONA DĄBROWA ZIELONA 240402_2.0005 2080, 2757/2
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, KOPIOWANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNIÉ NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA WŁAŚCICIELA Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus-Pluta	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Instalacyjno – inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(3)92		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Dumin	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno - inżynieryjnej		
	NUMER UPR.	33/75		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kosela	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		
	NUMER UPR.	9/01/Wł		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY	inż. Robert Kucharski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	LOD/0622/PWOE/06		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Monika Nycz	STYCZEŃ 2022	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Załug	STYCZEŃ 2022	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA		
1.	STRONA TYTUŁOWA	1-4
2.	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	4
3.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA	5 – 33
4.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - CZĘŚĆ RYSUNKOWA	34 - 55

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Projekt budowlany p.n.: **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”.**

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zawarta Umowa z Inwestorem : **GMINA DĄBROWA ZIELONA**
PLAC KOŚCIUSZKI 31
42-265 DĄBROWA ZIELONA
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. Z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia wydane z delegacją tej Ustawy.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z działkami o nr ewid. **2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2**, Gmina Dąbrowa Zielona.
- UCHWAŁA NR XXXV/215/09 RADY GMINY DĄBROWA ZIELONA Z DNIA 29 września 2009r. – MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DĄBROWA ZIELONA dla miejscowości DĄBROWA ZIELONA.

3. EKSPERTYZA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU:

a) WSTĘP:

- Przedmiotem opracowania jest .: **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona” na działkach o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona.**

Ściany nie wykazują uszkodzeń czy pęknięć, częściowo występuje zawilgocenie i zalanie sufitów wynikająca z przecieków dachu przed termomodernizacją obiektu na podstawie projektu z 2019r. Stropy drewniane do usunięcia. Podłoga we wszystkich pomieszczeniach parteru z wyjątkiem kotłowni i istniejącego wc do usunięcia. Klatka schodowa do usunięcia.

PARAMETRY ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY BUDYNKU	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	283,40 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :	2561,54 m ²
➤ KUBATURA	1769,6 m ³
➤ WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI	od 2,44 do 4,10 m
➤ DŁUGOŚĆ	22,94 m
➤ SZEROKOŚĆ	9,67 m
➤ LICZBA KONDYGNACJI PODLEGAJACA OPRACOWANIU	2

b) PODSTAWA OPRACOWANIA:

1. Wizja lokalna na budowie.
2. Wykonana inwentaryzacja budynku.
3. Ekspertyza techniczna.

c) Opis ogólny skrócony:

Stwierdzono, iż istniejący obiekt został wykonany, jako dwukondygnacyjny, bez podpiwniczenia.



Opracowanie obejmuje prace wykonywane na obydwu kondygnacjach budynku. W zmianie sposobu użytkowania planuje się dostosowanie obiektu do wymagań Sali konferencyjno – widowiskowej z dostosowaniem obiektu dla osób niepełnosprawnych.

W zakres projektu wchodzi również przebudowa wewnętrzna systemu wody użytkowej, ścieków, elektryki, montażu wentylacji mechanicznej oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu wg. projektu technicznego

Stan murów nośnych sugeruje, że budynek został posadowiony na właściwie wykonanych ławach fundamentowych i poniżej strefy przemarzania gruntu. Na stropach nie zaobserwowano pęknięć ani zarysowań.

d) Stan techniczny budynku:

Dokonane oględziny i ocena techniczna poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku pozwalają na stwierdzenie, że obiekt znajduje się w ogólnym stanie technicznym zadowalającym i nadaje się do projektowanej zmiany sposobu użytkowania. Na pozostałej konstrukcji obiektu nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk w postaci odkształceń, ugięć, zniszczeń mechanicznych, czy objawów intensywnej korozji.

Dla przyjętych schematów i założeń projektowych, konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nie przekroczenie stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania żadnego z elementów konstrukcyjnych, trwałość i wygląd konstrukcji.

1. Ławy fundamentowe w dobrym stanie technicznym.
2. Ściany budynku zewnętrzne i wewnętrzne w dobrym stanie technicznym. – nie wykazują pęknięć i zarysowań natomiast w wyniku przeciekania dachu należy usunąć zawilgocenia ścian.
3. Okna i drzwi zewnętrzne w dobrym stanie technicznym. Drzwi zewnętrzne nie spełniają wymogów odnośnie szerokości otworów.
4. Ocena stanu podłoża gruntowego – stwierdza się, że podłoże gruntowe pod fundamentami jest stabilne i projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na bezpieczeństwo konstrukcji.

e) Ogólna ocena stanu istniejącego:

- Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, stwierdza się, że stan techniczny istniejącego budynku zlokalizowanego na działkach **2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2**, Gmina Dąbrowa Zielona., uznaje się za dobry.

f) Istniejące i przewidywane obciążenia:

Konstrukcja budynku przenosi obciążenia pochodzące od jej ciężaru własnego, obciążenia śniegiem, obciążeń użytkowych, parciem i ssaniem wiatru.

Budynek może nadal pełnić swą dotychczasową funkcję, po wymianie stropu na monolityczny budynek będzie spełniał obciążenia użytkowe. Projektowana zmiana sposobu użytkowania nie stwarza żadnych zagrożeń dla bezpieczeństwa konstrukcji i funkcjonowania obiektu. W trakcie planowanej inwestycji nie przewiduje się żadnych istotnych ingerencji w podstawową konstrukcję nośną budynku.

g) Podsumowanie:

Stwierdzam, iż projekt zmiany sposobu użytkowania nie wpłynie na przekroczenie stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania żadnego z elementów konstrukcyjnych budynku.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		



4. PROJEKT ROZBIÓRKI – OPIS:

4A. DANE OGÓLNE.

Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej murowanej, kamień wapienny, cegła ceramiczna na zaprawie cementowo - wapiennej.

4B. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbiórki: - ścian wewnętrznych nośnych i działowych, demontażu stropu.

4C. PODSTAWA OPRACOWANIA.

3C.1. Wizja lokalna.

3C.2. Inwentaryzacja budynku istniejącego.

3C.4. Obowiązujące Polskie Normy.

3C.5. Literatura techniczna.

4D. DANE LOKALIZACYJNE.

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działkach o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona

4E. OPIS OBIEKTÓW DO WYBURZENIA.

Wyburzeniu należy poddać następujące elementy znajdujące się na terenie obiektu:

a) ściany wewnętrzne – oznaczone na rysunku jako do usunięcia

Przed rozpoczęciem rozbiórki należy odłączyć wszelkie instalacje i media. Miejsca odłączenia, wyłączniki, zawory, winny znajdować się poza obrębem robót rozbiórkowych.

4E.2. ŚCIANY WEWNĘTRZNE I POSADZKI

Ściany wewnętrzne wykonane w technologii tradycyjnej stanowiące przegrody wewnętrzne, rozgraniczające pomieszczenia. Posadzki stanowi wylewka betonowa i warstwa wykończenia w postaci wykładziny PCV/ panele podłogowe lub płytki ceramiczne.

4F. OPIS ROZBIÓRKI.

4F.2. ŚCIANY

3F.2.1. PRACE PRZYGOTOWAWCZE.

Przed przystąpieniem do prac teren placu "budowy" powinien zostać zabezpieczony w niezbędnym zakresie przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- usunąć elementy wyposażenia,
- przeprowadzić dokładne rozeznanie budynków i innych elementów przeznaczonych do rozbiórki, budynków sąsiednich i otaczającego terenu,
- wykonać odkrywki podstawowych elementów konstrukcyjnych budynków w celu potwierdzenia przyjętych założeń i technologii rozbiórki, w przypadku wątpliwości skonsultować się projektantem,
- zgromadzić potrzebne narzędzia i sprzęt,



- wyznaczyć drogi transportowe,
- wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia takie jak: oznakowanie i ogrodzenie terenu robót, podstemplowanie niezbędnych elementów, zabezpieczyć zaplecze socjalno biurowe w miejscu wskazanym przez Inwestora.

4F.2.2. KOLEJNOŚĆ ROZBIÓRKI.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi, elektronarzędzi oraz mechaniczne. Rozbiórkę prowadzić w następującej kolejności:

- roboty przygotowawcze,
- rozbiórka ścian,
- uporządkowanie po rozbiórce

4F.2.3. ROZBIÓRKA ŚCIAN.

Rozbiórkę ścian można wykonać sposobem ręcznym lub mechanicznym. W przypadku rozbiórki ręcznej prace prowadzić od góry z rusztowań. Nie składować materiałów z rozbiórki na rusztowaniach. Prace prowadzić przestrzegając BHP. Materiał z rozbiórki posortować i umieścić na składowisku zgodnie z programem zagospodarowania odpadów do recyklingu i utylizacji.

4H. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA.

W czasie prac rozbiórkowych wymaga się stałego nadzoru osoby posiadającej uprawnienia budowlane. Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być dokładnie zaznajomieni z zakresem prac. Przy robotach rozbiórkowych należy uwzględnić wpływ warunków atmosferycznych na bezpieczeństwo pracy. Robotników pracujących na wysokości powyżej 4m należy dodatkowo zabezpieczyć pasami ochronnymi. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

Podczas mechanicznego załadunku gruzu i innych materiałów przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną w której znajduje się kierowca jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest zobowiązany opuścić kabinę. Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie. Odpady i elementy konstrukcji stalowej należy przeznaczyć do złomowania. Pozostałe odpady budowlane należy wywieźć na składowiska do tego przeznaczone i przystosowane. Maszyny i inne urządzenia powinny być obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta. Maszyny i inne urządzenia przed rozpoczęciem pracy powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania. Rusztowania i ruchome podesty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta. Prowadzenie robót rozbiórkowych jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia konstrukcji przez wiatr jest zabronione.

Przy realizacji robót objętych projektem przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

- zagrożenie pracowników związane z pracami rozbiórkowymi w tym z pracą na wysokości;
- zagrożenie pracowników związane z korzystaniem z urządzeń technicznych i narzędzi.

Kierownik budowy powinien zapewnić:

- instruktaż pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych;
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej;



- bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Kierownik budowy powinien wskazać:

- środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w tym drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru lub awarii itp.
- miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn.

4I. PRZEPISY BHP.

W trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić przestrzeganie przepisów BHP i ochrony zdrowia. Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP

i w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26. 09. 1997 r. - w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 129, poz. 844; zmiana Dz. U. z 2002 r. Nr 91, poz. 811)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20. 09. 2001 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14. 03. 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz. U. Nr 26, poz. 313; zmiana Dz. U. Nr 82 poz. 930)

4J. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA:

Podczas robót rozbiórkowych należy się bezwzględnie stosować do przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401). Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne. Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane zgodnie z warunkami podanymi w niniejszej dokumentacji ze szczególnym uwzględnieniem następujących zasad:

- 1) Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- 2) Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekt odłączyć od sieci uzbrojenia, w tym elektroenergetycznej, teletechnicznej, wodociągowej i kanalizacyjnej.
- 3) Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione. Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.
- 4) W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.



5) Do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych należy stosować suwnice pochyłe lub rynny zsypowe. Rynny zsypowe powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.

6) Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.

7) W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobem przewracania za pomocą lin, długość umocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a ich umocowanie powinno być niezawodne.

5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- Działki o nr. ewid. 2080 i 2757/2, ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona.
- Działka objęta opracowaniem jest porośnięta zielenią niską, częściowo utwardzona.
- Działka jest zabudowana. Znajduje się na niej budynek OSP podlegający opracowaniu jak również 3 garaże będące częścią opracowywanego budynku.
- Na działce znajduje się przyłącze wodne, elektryczne, szczelny zbiornik na zanieczyszczenia płynne.
- Przyłącze do kanalizacji sanitarnej projektuje się wg. odrębnego opracowania.

6. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY:

Przedmiotem opracowania jest **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”** wraz z instalacjami wewnętrznymi:

- Elektryczną - *wg odrębnego opracowania,*
- Wodno-kanalizacyjną - *wg odrębnego opracowania,*
- Wentylacyjną - wentylacja mechaniczna i grawitacyjna- *wg odrębnego opracowania,*
- Ogrzewanie oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej - gazowe- *wg odrębnego opracowania.*
- Kategoria obiektów budowlanych; – VIII,

Budynek podlegający opracowaniu znajduje się na działkach i o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona. Budynek OSP kryty dachem kopertowym w konstrukcji drewnianej – istniejący. W parterze zaprojektowano szatnię, pomieszczenie gospodarcze, kotłownia bez zmian. Wejście na piętro – schody zostały wyburzone oraz zaprojektowane nowe spełniające warunki techniczne. Zaprojektowano dźwig dla osób niepełnosprawnych. W części opracowywanej zdemontowano strop drewniany, a na jego miejsce zaprojektowano strop monolityczny częściowo o grubości 16 cm i 20.00cm. Na piętrze zaprojektowano wc dla niepełnosprawnych / damskie oraz męskie, salę konferencyjno – widowiskową oraz pomieszczenie porządkowe.

Wysokość pomieszczeń na parterze projektuje się o wysokości 3,19 m w świetle.
Wysokość pomieszczeń na piętrze projektuje się o wysokości od 3,00m do 3,35 m w świetle.

7. DANE OBIEKTU:

5.1. PARAMETRY PRZEBUDOWYWANEGO BUDYNKU:

PARAMETRY BUDYNKU PO PRZEBUDOWIE	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	283,40 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	223,02 m ²
KUBATURA:	1769,6 m ³
➤ WYSOKOŚĆ:	9,15 m
➤ SZEROKOŚĆ:	9,67 m
➤ DŁUGOŚĆ:	22,94 m
➤ LICZBA KONDYGNACJI:	2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU	78,8 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA	144,22 m ²

5.2. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI PARTER			
NR. POM.	PARTER NAZWA POMIESZCZEŃ	WYKOŃCZENIE	POW. [m ²]
1	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	6,10
2	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	17,80
3	SZATNIA	TERAKOTA	14,50
4	ZAPLECZE GOSPODARCZE SALI WIDOWISKOWO - KONFERENCYJNEJ	TERAKOTA	60,70
5	KOTŁOWNIA	TERAKOTA	13,00
6	WINDA	WG. PRODUCENTA	0,70
7	GARAŻ	WYLEWKA BETONOWA PRZEMYSŁWA	30,30

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI PIĘTRO			
NR. POM.	PARTER NAZWA POMIESZCZEŃ	WYKOŃCZENIE	POW. [m ²]
1	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	6,10
2	WINDA	WG. PRODUCENTA	0,70
3	SALA KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWA	TERAKOTA	123,60
4	WC DAMSKIE/NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA	7,22
5	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	7,40
6	PRZEDSIONEK WC MĘSKIE	TERAKOTA	2,90
7	WC MĘSKIE	TERAKOTA	8,10
8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	TERAKOTA	2,40

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA SĄSIEDNIE DZIAŁKI:

Przedmiotem inwestycji jest; **„Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”.**

Wnioskowany budynek jest jednopiętrowy, jego bryła nie ulega zmianie. Wszelkie prace związane z budynkiem dotyczą jego wnętrza czyli przebudowy wewnętrznej. Jedynie od strony elewacji frontowej od ulicy Straży Pożarnej zaprojektowano podjazd dla niepełnosprawnych. Podjazd zaprojektowano w konstrukcji stalowej. Będzie to element demontowalny, samonośny, zakotwiony do istniejącego utwardzenia terenu - kostki brukowej, zlokalizowana przebudowa jest na działkach o nr. ewid. **2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki** obręb **Dąbrowa Zielona 240402_2**, Gmina Dąbrowa Zielona. Budynek w konstrukcji tradycyjnej murowany.

Spełniony jest również § 271 warunków technicznych mówiący o usytuowaniu budynku ze względu na bezpieczeństwo pożarowe. W.w. budowa nie pogorszy dotychczasowego stanu działek sąsiednich.

9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO:

Planowane przedsięwzięcie pn; **„Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”** nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie, znacząco oddziaływać na środowisko, a jego realizacja zgodnie z art. 72 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. nr 199 poz. 1227 ze zm.) nie wymaga przeprowadzenia postępowania w



sprawie oceny oddziaływania na środowisko. W obiekcie nie będzie występować emisja hałasu przekraczająca dopuszczalne normy zgodnie z §323, 325 Warunków Technicznych.

10. OPINIA GEOTECHNICZNA:

Zgodnie z PN-B-02479:1998 oraz Rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych i administracji z dn. 25.04.2012 w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. Nr 2012.463, projektowany budynek zaliczono do pierwszej kategorii warunków geotechnicznych przy prostych warunkach gruntowych.

Poziom zwierciadła wód gruntowych znajdują się poniżej projektowanego poziomu posadowienia.

Warunki gruntowo wodne;

Brak badań gruntowych zobowiązuje kierownika budowy do porównania założeń z stanem rzeczywistym. Do obliczeń statycznych założono grunty spoiste w poziomie posadowienia Gliny piaszczyste Gp o stopniu plastyczności $I_L=0,35$.

Obiekt znajduje się w:

- II strefa przemarzania
- II strefa obciążenia śniegiem
- I strefa obciążenia wiatrem

11. DANE KONSTRUKCYJNE, MATERIAŁOWE, INSTALACYJNE OGÓLNE DLA BUDYNKU:

Zaprojektowany budynek jest murowany w konstrukcji tradycyjnej, niepodpiwniczony, jednopiętrowy. Ściany zewnętrzne ocieplane warstwą styropianu i wełny od 15,00 do 18,00 cm wg. projektu termomodernizacji. Istniejący strop jest drewniany, do usunięcia. Nowy strop zaprojektowano jako monolityczny o grubości 16,00 cm na garażem w pozostałej części 20,00cm. Dach został poddany termomodernizacji wg. projektu termomodernizacji. Kryty jest blachą.

Ławy fundamentowe pod ściany nośne wewnętrzne zaprojektowano jako żelbetowe monolityczne o wymiarach 60x40cm. Posadowienie ław fundamentowych od poziomu gruntu; - 1,20 m. Ściany fundamentowe (docieplone warstwą polistyrenu ekstrudowanego EPS lub XPS 15,0 cm) należy wymurować z bloczków betonowych 38,0 cm. Ściany wewnętrzne z bloczków silikatowych H+H 24 cm. Ściany nośne wzmacnia się rdzeniami żelbetowymi zakończone wieńcami z uzbrojeniem stal wg. rysunku K1 oraz projektu technicznego. Schody monolityczne zbrojenie wg. rysunku K2 oraz projektu technicznego

- ŁAWY FUNDAMENTOWE - PROJEKTOWANE

Ławy fundamentowe o wymiarach 60x40cm posadowione poniżej poziomu terenu na głębokości (-1,20m,) zbrojone wg. projektu technicznego.

- UZIOM FUNDAMENTOWY

Istniejący. Nowe fundamenty będą wykonywane wewnątrz budynku.

- ODPROWADZENIE WODY OPADADOWEJ LUB ROZTOPOWEJ

Istniejące - odprowadzenie wody roztopowej lub roztopowej na terenie działki.

- ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWNĘTRZNE - PROJEKTOWANE

Ściany fundamentowe projektuje się bloczków betonowych 38,00 cm z betonu minimum C20/25 na zaprawie marki min M15 z hydroizolacją poziomą



i pionową. Niezbędne jest zabezpieczenie hydroizolacjami ścian przed przesączającą się przez grunt woda opadowa (folia kubelkowa).

- ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE - PROJEKTOWANE

Ściany wewnętrzne zaprojektowane z bloczków silikatowych typu H+H o grubości 24cm oraz 12 cm. Wykończenie ścian od wewnątrz:

W miejscach gdzie będzie odpadał tynk należy go skuć do momentu kiedy przestanie odpadać, następnie wykonać nowy tynk i kolejno gładź gipsową oraz wykończyć farbą odpowiednio dopasowaną do funkcji pomieszczeń.

Nowo projektowane ściany należy otynkować następnie nałożyć gładź tynk i kolejno gładź gipsową oraz wykończyć farbą odpowiednio dopasowaną do funkcji pomieszczeń. W pomieszczeniach mokrych wykonać na ścianach płytki.

- POSADZKA NA GRUNCIE - PROJEKTOWANA

Projektuje się posadzkę na gruncie: w warstwie termoizolacyjnej - twardej EPS min 100 o wysokości 20 cm dla części mieszkalnej i EPS 200, 10 cm dla garażu. Projektuje się ogrzewanie za pomocą grzejników - wg odrębnego opracowania - Projekt Techniczny.

- STROP - PROJEKTOWANY

Strop projektuje się jako Strop monolityczny o grubości 16,00 cm na garażem w pozostałej części 20,00cm. Z betonu B25, C 20/25 – brojenie stropu wg. projektu technicznego. Nadproża, rdzenie, wieńce i podciąg wg. projektu technicznego.

- WIĘZBA DACHOWA.

Istniejąca. Dach ocieplony wg. projektu termomodernizacji z sierpnia 2019r

- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - PROJEKTOWANA

Drzwi wewnętrzne - skrzydła z ościeżnicą regulowaną wykonane z materiałów drewnopochodnych o podwyższonej izolacyjności akustycznej (drzwi z oszkleniem bezklasowe).

Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych winny mieć otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza.

Projektuje się wyłaz dachowy PVC dla nieogrzewanego poddasza. Zestawienie stolarki okiennej wg. projektu technicznego.

Wyjście na poddasze projektuje poprzez wyłaz dachowy systemowy 80/80.

Na dachu należy przewidzieć montaż podestów systemowych.

OTWORY DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ PRZED WYBOREM DRZWI.

- SCHODY WEJŚCIOWE - PROJEKTOWANE

Wejście do budynku poprzez dwustopniowy bieg. Stalowe połączone z pochylnią dla niepełnosprawnych.

- SCHODY WEWNĘTRZNE – PROJEKTOWANE:

Schody żelbetowe wykonane na budowie z betonu C20/25 B25), Stal: A-I St3SX-b Ø6, A-IIIN RB500W Ø10; Ø12, Ø16



- INSTALACJA WEWNĘTRZNA: OGRZEWANIA, WENTYLACJI, WODY, KANALIZACJI.

WEWNĘTRZNA INSTALACJA ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Projektowany obiekt zasilany będzie wodą z istniejącego wodomierza zlokalizowanego w garażu.

Instalację wody zimnej projektuje się z rur PP-R PN 16 SDR 7,25 w systemie BOR Plus. Zakres średnic projektowanych przewodów obejmuje rury od 16x2,2 mm, 32x2,8 mm.

Projektowane wyposażenie planowanego obiektu:

–	bateria czerpalna umywalkowa	2 szt.
–	bateria czerpalna-pisuar	1 szt.
–	płuczka zbiornikowa przy misce ustępowej	2 szt.
–	zawór czerpalny w pom. porządkowym	1 szt.

W przebudowywanym obiekcie do przygotowania ciepłej wody użytkowej zastosowano miejscowe podgrzewacze wody. Przebudowywany obiekt zasilany będzie w zimną wodę użytkową z istniejącego wodomierza zlokalizowanego w garażu.

WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie poprzez projektowaną instalację kanalizacji sanitarnej do istniejącego przyłącza kanalizacji zlokalizowanego na przedmiotowej działce.

Wyposażenie planowanego obiektu:

–	bateria czerpalna umywalkowa	2 szt.
–	bateria czerpalna-pisuar	1 szt.
–	płuczka zbiornikowa przy misce ustępowej	2 szt.
–	zawór czerpalny w pom. porządkowym	1 szt.

Zmiany kierunków głównych przewodów powinny być wykonane za pomocą łuków i trójników. Stosowanie kolan 90° poza odpowietrzeniem jest niedozwolone.

Zaprojektowano dwa piony kanalizacyjny DN110 mm, zakończone rurą wywiewną wyprowadzoną ponad połac dachową. Piony należy wyposażyć w otwory rewizyjne ponad podłogą.

WEWNĘTRZNA INSTALACJA WENTYLACJI

W obiekcie zaprojektowano wentylację mechaniczną z rekuperacją i klimatyzacją. Dobrano centralę wentylacyjną RecoveryHexVerticalCompac NW-1875m³/h zewnętrzna firmy VTS Polska Sp. z o.o lub równoważna o wydajności maksymalnej 2200m³/h zlokalizowaną na ścianie zewnętrznej. Czerpnie i wyrzutnie zlokalizowano z dala od okien. Instalację wyposażyć w przewody izolowane o właściwościach tłumiących hałas. Zaprojektowano anemostaty regulowane, umożliwiające sterowanie ilością powietrza nawiewanego i wywiewanego. Ponadto przedmiotowe anemostaty zapewniają przysufitowy rozdział powietrza. Przewidziano wykorzystanie istniejącego wyprowadzenia okapu kuchennego na ścianę zewnętrzną co skutecznie ochroni instalację wentylacji przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

W przypadku podłączenia okapu kuchennego do instalacji wentylacji mechanicznej należy

zastosować filtr przeciwłuszczykowy, który zabezpieczy przed trwałym zabrudzenia instalacji i wymiennika ciepła.

W celu zapewnienia swobodnego przepływu powietrza z pomieszczeń należy drzwi do pomieszczeń podciąć przy podłodze (min. 1,5 cm) albo zaopatrzyć w kratki wentylacyjne (powierzchnia kratki 50-60cm²). Stosując kanały miękkie zagięcia wykonać z tych kanałów w sposób łagodny tzn. pod kątem 45°.

WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Obliczenia przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN ISO 6946, PN-EN 12831, EN 442-1 i EN 832 przy następujących założeniach:

- III strefa klimatyczna,
- temperatura zewnętrzna -20°C,
- położenie budynku osłonięte,
- temperatura wody grzewczej 62°C,
- system ogrzewania wodny pompowy w układzie otwartym z naczyniem wzbiorczym przelewowym,
- sterowanie procesem ogrzewania w zależności od temperatury zewnętrznej.

Do zasilenia centralnego ogrzewania dla przebudowywanego obiektu wykorzystane zostanie istniejące źródło ciepła zlokalizowane w pomieszczeniu kotłowni (piec gazowy).

Do przygotowania ciepłej wody dla projektowanej armatury przewidziano wykorzystanie miejscowych podgrzewaczy wody.

W obiekcie przewiduje się wykorzystanie istniejącej instalacji ogrzewania tj. grzejników i nagrzewnic w pomieszczeniu sali konferencyjno-widowiskowej oraz zaprojektowanie nowych grzejników w pomieszczeniach wcześniej nieogrzewanych.

Przewiduję się zachowanie istniejących grzejników. W przypadku montażu nowych grzejników projektuje się grzejniki płytowe typu CVM11 prod. PURMO prod. PURMO lub równoważne.

Całą instalację centralnego ogrzewania należy wykonać zgodnie z obowiązującą technologią uwzględniającą rodzaj zastosowanego materiału. Zamontowana instalacja musi spełniać wymagania polskich norm PN-91/B-02413 i BN-71/8864-27 dotyczących zabezpieczenia urządzeń ogrzewań wodnych systemu otwartym oraz naczyń wzbiorczych przelewowych.

Instalację C.O. przez zabudowaniem w warstwach posadzkowych należy poddać próbie ciśnieniowej..

Budynek standardowo ocieplony (15,00 i 18,00cm styropianu)

- Wskaźnik zapotrzebowania na moc grzewczą w odniesieniu do metrażu - 50W/m².

- INSTALACJA WEWNĘTRZNA ELEKTRYCZNA:

Zasilanie instalacji elektrycznych projektuje się z istniejącej tablicy licznikowej przewodami wewnętrznymi linii zasilających.

Moc przyłączeniowa 11kW, zabezpieczenie główne stanowi bezpieczniki o wartości prądu znamionowego 3x20A.

Istniejąca instalacja wyposażona jest w główny wyłącznik prądu umieszczony na zewnątrz budynku przy drzwiach do kotłowni.

Zaprojektowany został ponadto przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wejściu głównym do budynku, którego zadaniem jest odłączenie napięcie w rozdzielnicy głównej TG znajdującej na piętrze obok tablicy licznikowej.

Instalację oświetlenia zaprojektowano przewodami YDYp 3x1,5 mm² układanymi bezpośrednio pod tynkiem o grubości minimum 5 mm. Rozmieszczenie opraw i łączników przedstawiono na załączonym schemacie w części rysunkowej projektu. Łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,3 m od posadzki. Należy stosować łączniki podtynkowe montowane we wspólnych ramkach. Stosować osprzęt instalacyjny o stopniu ochrony IP 20. W pomieszczeniach WC, węzła CO oraz garażu należy stosować osprzęt IP 44. Na zewnątrz oraz w garażach montować osprzęt o stopniu ochrony IP 65. Nad drzwiami wyjściowymi z pomieszczeń, na ciągach komunikacyjnych zaprojektowany oprawy oświetlenia ewakuacyjnego z napisem WYJŚCIE, dla zapewnienia bezpieczeństwa w części opraw oświetleniowych zamontować należy moduły awaryjne 1h. oprawy awaryjne załączą się w przypadku niekontrolowanego zaniku napięcia w obwodzie załączonym.

Przed każdym wejściem do budynku zaprojektowano oświetlenie wraz z czujką ruchu i zmierzchu.

Instalację gniazd wtykowych zaprojektowano przewodami YDYp 3x2,5 mm² układanymi bezpośrednio pod tynkiem o grubości minimum 5 mm. Gniazdka montować tak aby żyła fazowa L była z lewej strony, a neutralna N – z prawej strony. W przypadku gniazd wtykowych trójfazowych należy zastosować przewód YDYżo 5x4 mm². Rozmieszczenie gniazd przedstawiono na załączonym schemacie w części rysunkowej projektu. Gniazda wtykowe ogólne montować na wysokości 0,3 m od posadzki. W łazienkach, kuchni nad blatem meblowym, kotłowni gniazda montować na wysokości 1,3 m od posadzki.

Należy stosować gniazda podtynkowe montowane we wspólnych ramkach. Stosować osprzęt instalacyjny o stopniu ochrony IP 20. W pomieszczeniach WC, węzła CO oraz garażu należy stosować osprzęt IP 44. Na zewnątrz i w garażach montować osprzęt o stopniu ochrony IP 65.

W przypadku windy dobrane zostały zabezpieczenia oraz przewody zasilające dla windy CIBES A5000 o mocy 2, kW. Przewód oraz zabezpieczenia zaprojektowane zostały dla parametrów tej windy. W przypadku zastosowania windy o innej mocy parametry zaprojektowanego przewodu oraz zabezpieczeń mogą ulec zmianie.

W przypadku centrali wentylacyjnej dobrane zostały zabezpieczenia oraz przewody zasilające dla centrali RecoveryHexVerticalCompac NW-1875m³/h firmy VTS Polska Sp. z o.o.. Przewód oraz zabezpieczenia zaprojektowane zostały dla parametrów tej centrali wentylacyjnej. W przypadku zamiany centrali wentylacyjnej RecoveryHexVerticalCompac NW-1875m³/h na inny rodzaj urządzenia parametry zaprojektowanego przewodu oraz zabezpieczeń mogą ulec zmianie.



- KOLORYSTYKA.

Dobór kolorystyki należy uzgodnić z autorami projektu lub wykonawcą w trakcie realizacji zamierzenia budowlanego. Tynk przy drzwiach wejściowych należy uzupełnić w odcieniach szarości po konsultacji Zamawiającym. Na elewacji frontowej należy zastosować pas wełny w. rys. 9A

12. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA:

- PRZEDMIOT CHARAKTERYSTYKI:

Projekt budowlany p.n.: "Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”.

Inwestycja zlokalizowana na działkach o nr. ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona. Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej murowanej.

- ZAPOTRZEBOWANIE WODY

Zasilanie z sieci wodociągowej z przyłącza – istniejącego.

- ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW

Istniejące do szczelnego zbiornika na zanieczyszczenia płynne, projektowane do kanalizacji sanitarnej poprzez projektowane przyłącze wg. odrębnego opracowania.

- WODY OPADOWE

Odprowadzenie wód istniejące na teren własny Inwestycji.

- ODPADY KOMUNALNE

Odpady gospodarczo bytowe gromadzone są w szczelnych pojemnikach usytuowanych na własnej działce, odbierane na bieżąco przez Zakład Komunalny.

- OGRZEWANIE BUDYNKU

Ogrzewanie oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej poprzez instalację gazową wg. projektu technicznego.

- ENERGIA ELEKTRYCZNA

Projektowane obiekty budowlane z sieci elektroenergetycznej poprzez istniejące przyłącze.

- HAŁAS

Inwestycja pn "Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona” w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Charakter obiektu nie rodzi uciążliwych źródeł hałasu a zatem oddziaływanie akustyczne będzie się mieściło w normie i na terenie działki inwestora.



- CHARAKTERYSTYKA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Wartości współczynników obliczono zgodnie z PN-EN ISO 6946, 1999 r.

Wartości obliczeniowe W/m^2K dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego są następujące :

- Posadzki na gruncie - $U_{\max}[W(m^2 * K)] = 0,200$
 - Dach- istniejące ocieplone na podstawie projektu termomodernizacji z sierpnia 2019r.
 - Ściany zewnętrzne – istniejące ocieplone na podstawie projektu termomodernizacji z sierpnia 2019r.
 - Stolarkę okienna - $U_{\max}[W(m^2 * K)] = 0,9$
 - Drzwi frontowe zewnętrzne o podwyższonej izolacyjności - $U_{\max}[W(m^2 * K)] = 1,3$
- Współczynniki izolacyjności termicznej zgodne z wymaganą normą od 1 stycznia 2021r dla współczynnika przenikania ciepła przez przegrody budowlane.

- SZATA ROŚLINNA

W zakresie ochrony zieleni - działka objęta opracowaniem jest porośnięta zielenią niską.

- OCENA EKOLOGICZNA

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu.

Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu na działkach Inwestora o nr ewid. **2080 i 2757/2** . Tematyczna przebudowa wewnętrzna nie będzie zacieniać sąsiednich budynków z §13 Warunków Technicznych. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

- POTENCJALNE AWARIE MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI

Z uwagi na zakres robót inwestycyjnych nie przewiduje się poważniejszych awarii.

13. ODPORNOŚĆ OGNIOWA I BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE:

- **Powierzchnia wewnętrzna, wysokość i liczba kondygnacji.**

Budynek objęty zakresem opracowania jest dwukondygnacyjny i kwalifikuje się do budynków niskich (N).

PARAMETRY BUDYNKU PO PRZEBUDOWIE	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	283,40 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	223,02 m ²
KUBATURA:	1769,6 m ³
➤ WYSOKOŚĆ:	9,15 m
➤ SZEROKOŚĆ:	9,67 m
➤ DŁUGOŚĆ:	22,94 m
➤ LICZBA KONDYGNACJI:	2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU	78,8 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA	144,22 m ²

- **Charakterystyka zagrożenia pożarowego, materiały niebezpieczne pożarowo.**

W projektowanej części budynku występować będą standardowe elementy wyposażenia i wystroju jak dla pomieszczeń biurowych i sal widowiskowych, co nie będzie stanowić poważnego zagrożenia pożarowego.

Nie przewiduje się w normalnym trybie funkcjonowania wykorzystywania bądź składowania w obiekcie materiałów niebezpiecznych pożarowo.

- **Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.**

Budynek w części projektowanej przeznaczony na salę konferencyjno – widowiskową.

Budynek kwalifikowany jako obiekt użyteczności publicznej.

- **Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach**

Kategoria zagrożenia ludzi – ZL III. W budynku nie występują pomieszczenia przeznaczone dla więcej niż 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami.

- **Podział obiektu na strefy pożarowe i klasa odporności pożarowej obiektu**

Budynek w części poddanej przebudowie stanowić będzie odrębną strefę pożarową ZL III w rozumieniu §226 obowiązujących warunków technicznych. Oddzielnymi strefami będą garaże. Pomiędzy strefami wymaga się ścian i stropów w klasie odporności ogniowej minimum REI 60.

Wszelkie przepusty instalacyjne w ścianie oddzielenia pożarowego muszą być wykonane w klasie odporności ogniowej tej ściany (EI 60).

Ponadto na granicy stref należy spełnić wymagania określone w podpunkcie 7.

Na parterze obiektu przewidziano pomieszczenie kotłowni – wejście tylko z zewnątrz. Przepusty instalacyjne w ścianach i stropie kotłowni, których średnica przekracza 4 cm, należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż EI 60.



- **Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego**

Nie dotyczy - parametr charakteryzuje budynki produkcyjno – magazynowe.

- **Klasa odporności pożarowej, ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.**

Klasą odporności pożarowej dla dwukondygnacyjnego budynku ZL III jest klasa „D” - zgodnie z § 212 ust. 3 obowiązujących warunków technicznych.

Klasą odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów dla jednokondygnacyjnego budynku będzie:

- Główna konstrukcja nośna – R30
- Strop – REI 30
- Ściana zewnętrzna (w pasie międzykondygnacyjnym) – EI30

Dodatkowo, w ramach oddzielenia przeciwpożarowego, wymaga się:

- dla ściany pom. przedmiotowym budynkiem a garażem od strony południowej – REI 60;
- od frontu – drzwi wejściowe do budynku (wejście główne) należy usytuować tak, aby zachować min. 0,3 m odległości pomiędzy płaszczyzną drzwi a elewacją frontową, a w pasie pomiędzy tymi drzwiami a wotami garażowymi docieplenie wykonać z wełny mineralnej na całej wysokości.

Elementy budynku powinny być NRO (nie rozprzestrzeniające ognia).

Powierzchnia przekrycia budynku będzie wynosić poniżej 1000 m².

- **Zagrożenie wybuchem – pomieszczenia i strefy**

W obiekcie nie będzie przestrzeni zagrożonych wybuchem

- **Warunki i strategia ewakuacji ludzi**

W pomieszczeniach, od najdalszego miejsca w którym może przebywać człowiek do wyjścia ewakuacyjnego na korytarz lub klatkę schodową albo na zewnątrz budynku przejście ewakuacyjne nie przekracza maksymalnej dopuszczalnej długości 40,00 m i nie prowadzi przez więcej niż trzy pomieszczenia i ma szerokość min. 0,9 m.

Przewiduje się ewakuację z budynku bezpośrednio na zewnątrz drzwiami o szerokości jednego skrzydła min.0,9 m (parter) oraz poprzez klatkę schodową o szerokości biegów min. 1,2 m, spocznika min. 1,5 m, z której zostanie zapewnione bezpieczne wyjście na zewnątrz drzwiami o szerokości całkowitej min. 1,2 m.

Drzwi z pomieszczeń otwierające się w stronę korytarza, po ich całkowitym otwarciu, nie mogą zawęzać wymaganej szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej (1,4 m lub 1,2 m, gdy ewakuacja dotyczy maksymalnie 20 osób).

Drogi ewakuacji oraz wyjścia ewakuacyjne należy oznakować zgodnie z wymaganiami PN-ISO 7010 Symbole graficzne -- Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -- Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa.

- **Dobór urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu.**

Budynek wymaga zastosowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Przycisk wyzwalający należy zastosować w miejscu widocznym, zlokalizowanym w pobliżu wejścia do budynku i odpowiednio oznakować.

Innych urządzeń przeciwpożarowych nie wymaga się.

Należy szczególnie zwrócić uwagę aby wszelkie przewody wentylacyjne czy klimatyzacyjne nie były stosowane z materiałów palnych.



- **Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczych**

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s będzie zapewniona z urządzeń dostarczających ją do celów bytowo-gospodarczych i technologicznych. Hydrant zewnętrzny nadziemny zapewniony w odległości nie mniejszej niż 5 i nie większej niż 75 m od budynku na gminnej sieci wodociągowej przeciwpożarowej.

Dla budynku nie wymaga się drogi pożarowej, jednak zapewniony jest swobodny dojazd drogami publicznymi.

Budynek należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości 1 jednostki (2 kg lub 3 dm³) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej, w miejscach widocznych i łatwo dostępnych – miejsca te oznaczyć znakami zgodnymi z Polskimi Normami. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być mniejsza niż 30m. Do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1m.

Dla projektowanej części obiektu należy zapewnić co najmniej dwie gaśnicę proszkową GP-4xABC.

- **Usytuowanie ze względu na zagrożenie pożarowe**

Budynek od południa sąsiaduje z innymi budynkami – bezpośrednio przylega do niższego budynku garażu OSP (garaż niższy, ze stropodachem żelbetowym), a w odległości ok. 6,0 m zlokalizowany jest dwukondygnacyjny hotel. Ściana projektowanego budynku od strony południowej murowana, bez otworów, klasa odporności ogniowej nie mniejsza niż REI 60. Z pozostałych stron odległość od sąsiednich zabudowań wynosi co najmniej 12 m.

- **Rozwiązania zamienne w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej**

Nie występują.

14. TECHNOLOGIA OBIEKTU:

14.1. WYKOŃCZENIE:

PARTER				
NR. POM.	PARTER NAZWA POMIESZCZEŃ	PODŁOGI	ŚCIANY	SUFITY
1	KOMUNIKACJA	gres/płytki, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	farba emulsyjna	farba emulsyjna
2	KOMUNIKACJA	gres/płytki, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	farba emulsyjna	farba emulsyjna
3	SZATNIA	gres/płytki, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	farba emulsyjna	farba emulsyjna
4	ZAPLECZE GOSPODARCZE SALI WIDOWISKOWO - KONFERENCYJNEJ	gres/płytki, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	farba emulsyjna	farba emulsyjna
5	KOTŁOWNIA	Istniejące	Istniejące	istniejące
6	WINDA	wg. producenta	wg. producenta	wg. producenta
7	GARAŻ	Wylewka betonowa przemysłowa	farba emulsyjna	farba emulsyjna

PIĘTRO				
NR. POM.	PARTER NAZWA POMIESZCZEŃ	PODŁOGI	ŚCIANY	SUFITY
1	KOMUNIKACJA	gres/płytki, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	farba emulsyjna	farba emulsyjna
2	WINDA	wg. producenta	wg. producenta	wg. producenta
3	SALA KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWA	gres, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	farba emulsyjna	farba emulsyjna
4	WC DAMSKIE/NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	do wysokości minimum 1,60m – glazura, powyżej farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek lub glazura	farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek
5	KOMUNIKACJA	gres/płytki, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	farba emulsyjna	farba emulsyjna
6	PRZEDSIONEK WC MĘSKIE	gres, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	do wysokości minimum 1,60m – glazura, powyżej farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek lub glazura	farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek
7	WC MĘSKIE	gres, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	do wysokości minimum 1,60m – glazura, powyżej farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek lub glazura	farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek
8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	do wysokości minimum 1,60m – glazura, powyżej farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek lub glazura	farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek

14.2. OŚWIETLENIE:

PARTER			
NR. POM.	PARTER NAZWA POMIESZCZEŃ	RODZAJ OŚWIETLENIA	PRZEWIDYWANY CZAS PRACY W POMIESZCZENIU
1	KOMUNIKACJA	Sztuczne, naturalne jako uzupełniające	-----
2	KOMUNIKACJA	Sztuczne, naturalne jako uzupełniające	-----
3	SZATNIA	Sztuczne, naturalne jako uzupełniające	-----
4	ZAPLECZE GOSPODARCZE SALI WIDOWISKOWO - KONFERENCYJNEJ	Sztuczne, naturalne jako uzupełniające	-----
5	KOTŁOWNIA	Sztuczne	łącznie czas przebywania pracowników do 4 godzin
6	WINDA	Sztuczne	-----
7	GARAŻ	Sztuczne	-----

PIĘTRO			
NR. POM.	PARTER NAZWA POMIESZCZEŃ	RODZAJ OŚWIETLENIA	PRZEWIDYWANY CZAS PRACY W POMIESZCZENIU
1	KOMUNIKACJA	Sztuczne, naturalne jako uzupełniające	-----
2	WINDA	Sztuczne	-----
3	SALA KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWA	Sztuczne	łącznie czas przebywania pracowników do 4 godzin
4	WC DAMSKIE/NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Sztuczne, naturalne jako uzupełniające	-----
5	KOMUNIKACJA	Sztuczne	-----
6	PRZEDSIONEK WC MĘSKIE	Sztuczne	-----
7	WC MĘSKIE	Sztuczne, naturalne jako uzupełniające	-----
8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	Sztuczne	-----

14.2 WYMAGANIA DLA URZĄDZEŃ SANITARNYCH Z KTÓRYCH KORZYSTAJĄ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE:

1. Umywalki do mycia rąk dla osób niepełnosprawnych montować na wysokości od 80cm do 90cm (licząc górną krawędź urządzenia), tak by zapewnić minimum 67cm wolnej przestrzeni pod umywalką.
2. Odpływ oraz syfon należy tak montować aby nie przeszkadzał stopom ani kolanom osoby myjącej się.
3. Miski ustępowe dla osób niepełnosprawnych montować na wysokości od 50cm do 54cm (licząc górną krawędź urządzenia z deska sedesową).
4. Długość miski ustępowej dla osób poruszających się na wózkach winna wynosić 70- 75cm.
5. Oś miski ustępowej ustawionej bokiem do ściany powinna znajdować się od niej w odległości około 40- 45cm.
6. Mechanizmy spłukujące winny być dostępne z pozycji siedzącej, należy je montować na wysokości od 80 do 85cm.
7. Podajnik ręczników winien być montowany na wysokości 140cm licząc od górnej jego krawędzi.



8. Uchwyty przy urządzeniach sanitarnych dla osób niepełnosprawnych montować na wysokości od 75cm do 85cm (licząc górną krawędź urządzenia).
9. Uchwyty przy umywalkach montować po obu jej stronach w odległości 30- 45cm licząc od osi umywalki, długość uchwytów winna być co najmniej równa długości umywalki.
10. Przy umywalkach zaleca się stosowanie baterii mieszaczem, przyciskiem lub czujnikiem oraz z wyciąganą wylewką.
11. Lustro z mechanizmem regulującym kąt nachylenia winno być montowane powyżej płaszczyzny umywalki na wysokości 100cm licząc od poziomu posadzki.

14.3 UWAGI KOŃCOWE:

1. Wodę należy przebadac pod względem bakteriologicznym. Woda winna spełniać wymagania stawiane wodzie do picia.
2. Wszystkie punkty wodne wyposażyć w uchwyt do ręczników papierowych i ręczniki jednorazowe, i mydło w dozowniku, kosz na śmieci o pojemności 15litrów, z pokrywą otwieraną pedałem
3. Zapewnić dwa zestawy sprzętu porządkowego.
4. Obiekt należy zaopatrzyć w apteczkę pierwszej pomocy z pełnym zestawem środków opatrunkowych.

15. UWAGI

Wykopy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy. Kierownik budowy zobowiązany jest do oceny założonych warunków gruntowych z stanem rzeczywistym.

Roboty wykonywać zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” i ogólnymi przepisami BHP przy robotach budowlanych oraz wytycznymi dostawcy stropów oraz Projektem Wykonawczym konstrukcji.

Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać, atesty higieniczno sanitarne, aprobaty techniczne itp oraz certyfikaty zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie i inne świadectwa i decyzje wymagane przepisom prawa.

Nadzór i kierowanie robotami budowlanymi powierzyć specjalistom posiadającym odpowiednie doświadczenie i uprawnienia budowlane.

PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE SPECYFIKĄ OBIEKTU, DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, WIZJĄ LOKALNA.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ORAZ ZAKUPU MATERIAŁÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SZCZEGÓŁOWEGO ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ. NIE WNIESIENIE ZASTRZEŻEŃ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC, ZAMÓWIENIEM URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW INSTALACJI I INNYCH, ZWALNIA PROJEKTANTA Z ODPOWIEDZIALNOŚCI.

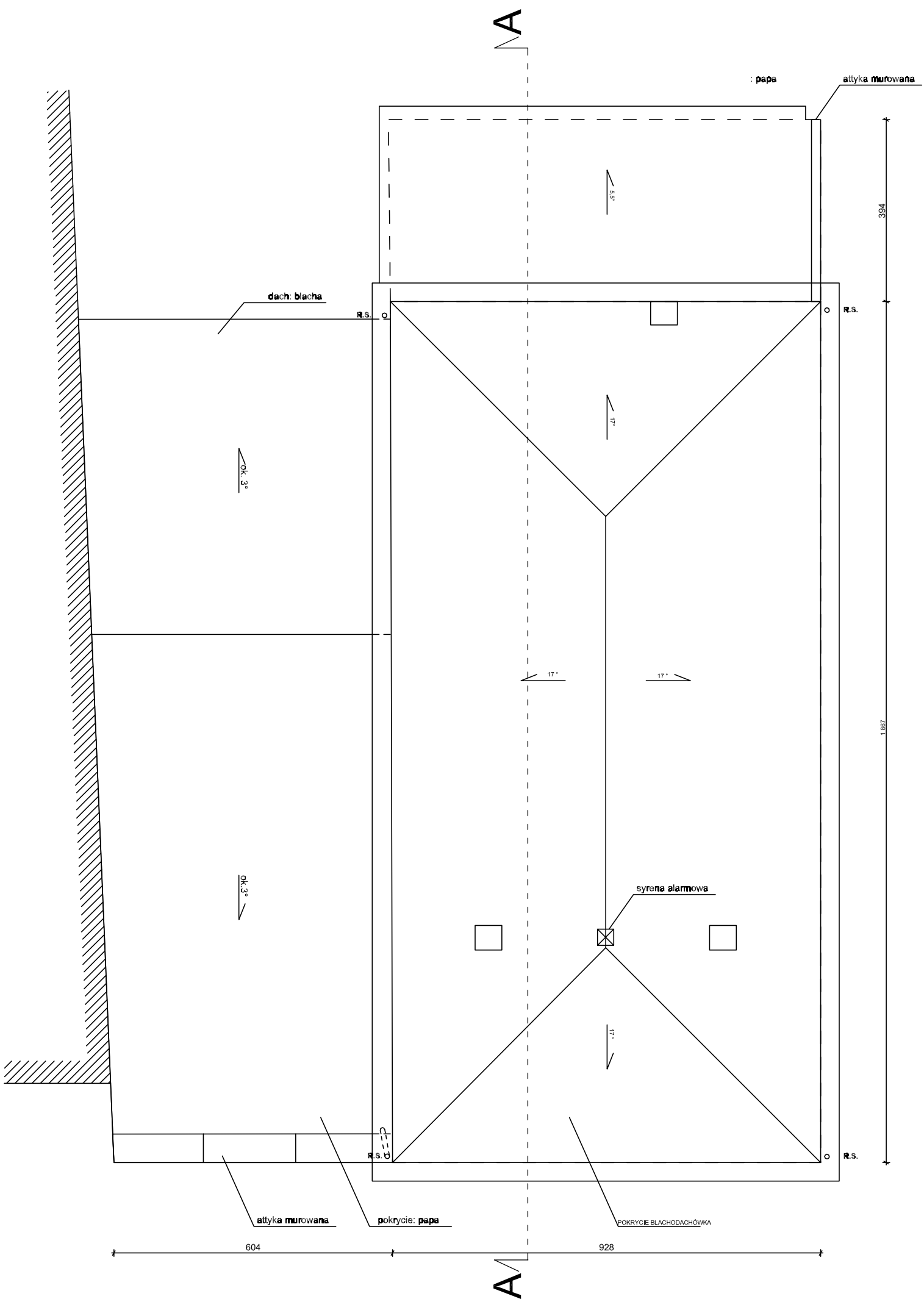
ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE STANOWIĄCE PODSTAWĘ WYCENY NALEŻY PRZYJĄĆ WSZYSTKO, CO ZOSTAŁO NARYSOWANE OPISANE ORAZ NIE UJĘTE A KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA I FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.

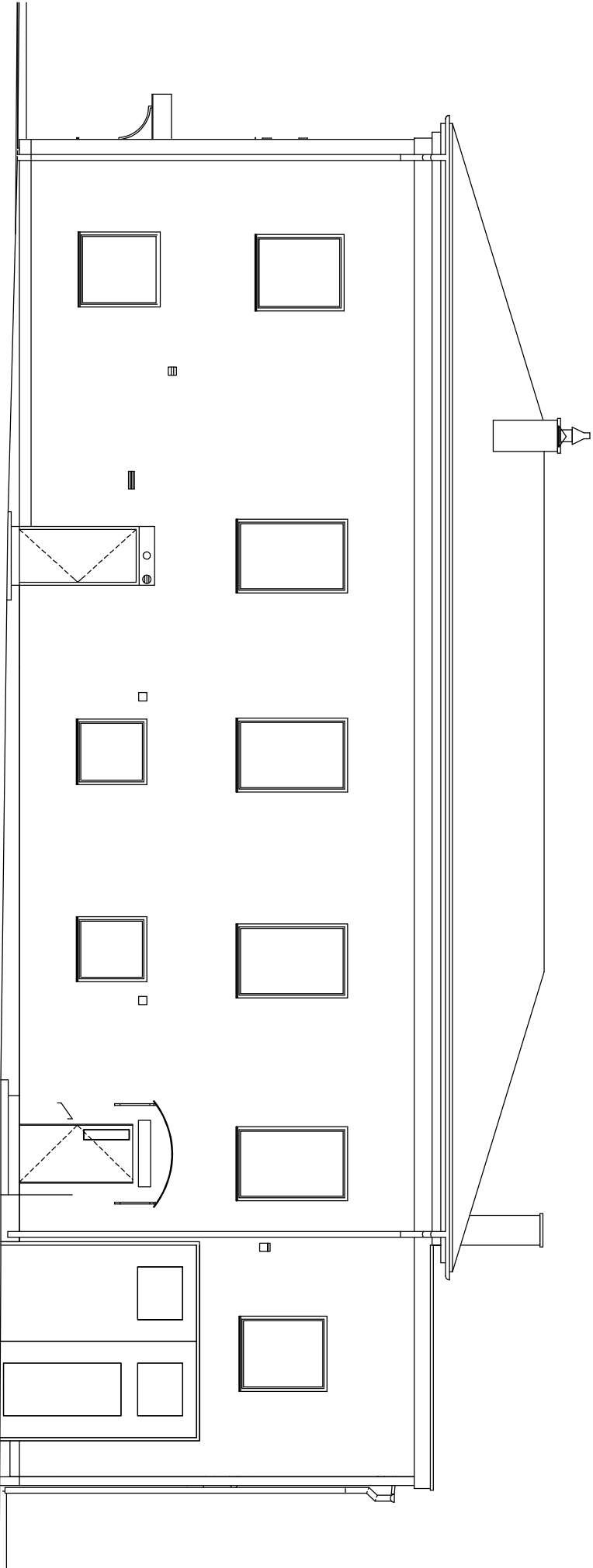
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus-Pluta	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Instalacyjno – inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(3)92		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Dumin	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno - inżynieryjnej		
	NUMER UPR.	33/75		

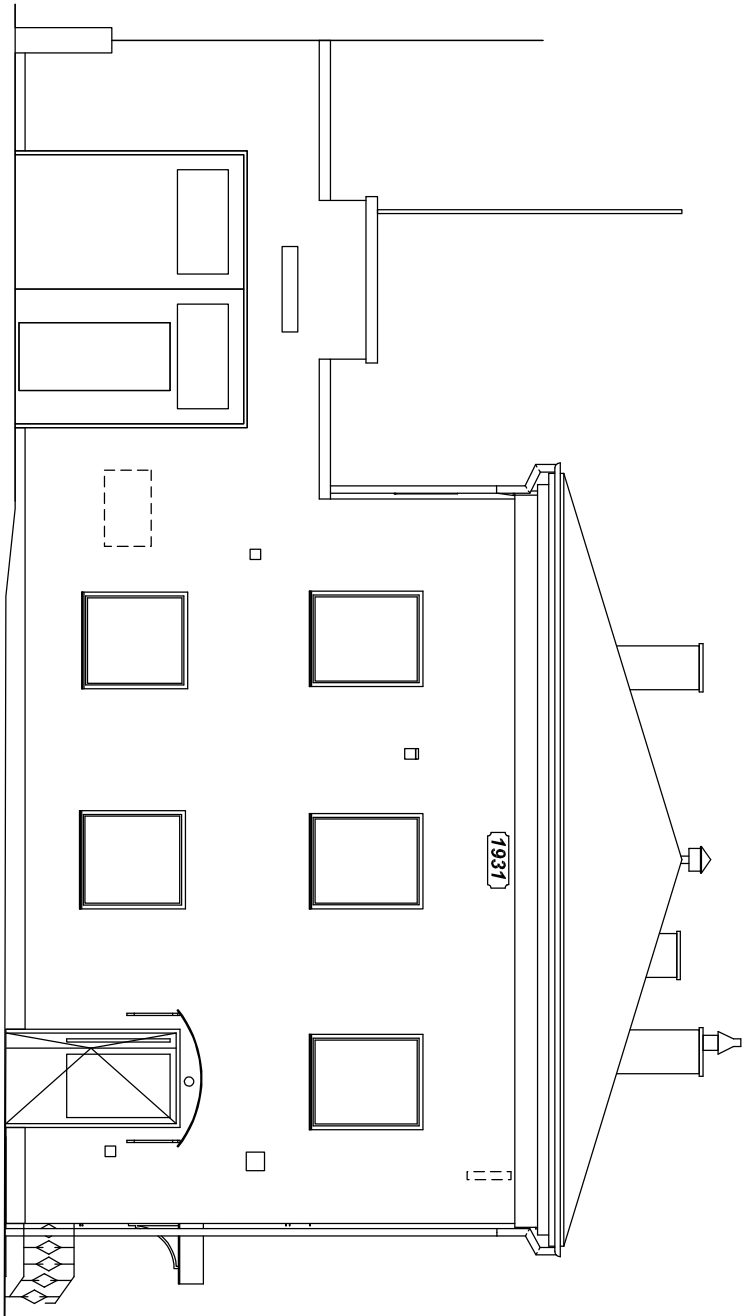
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kosela	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych		
	NUMER UPR.	9/01/WŁ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY	inż. Robert Kucharski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	LOD/0622/PWOE/06		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Monika Nycz	STYCZEŃ 2022	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Załug	STYCZEŃ 2022	

[illegible]

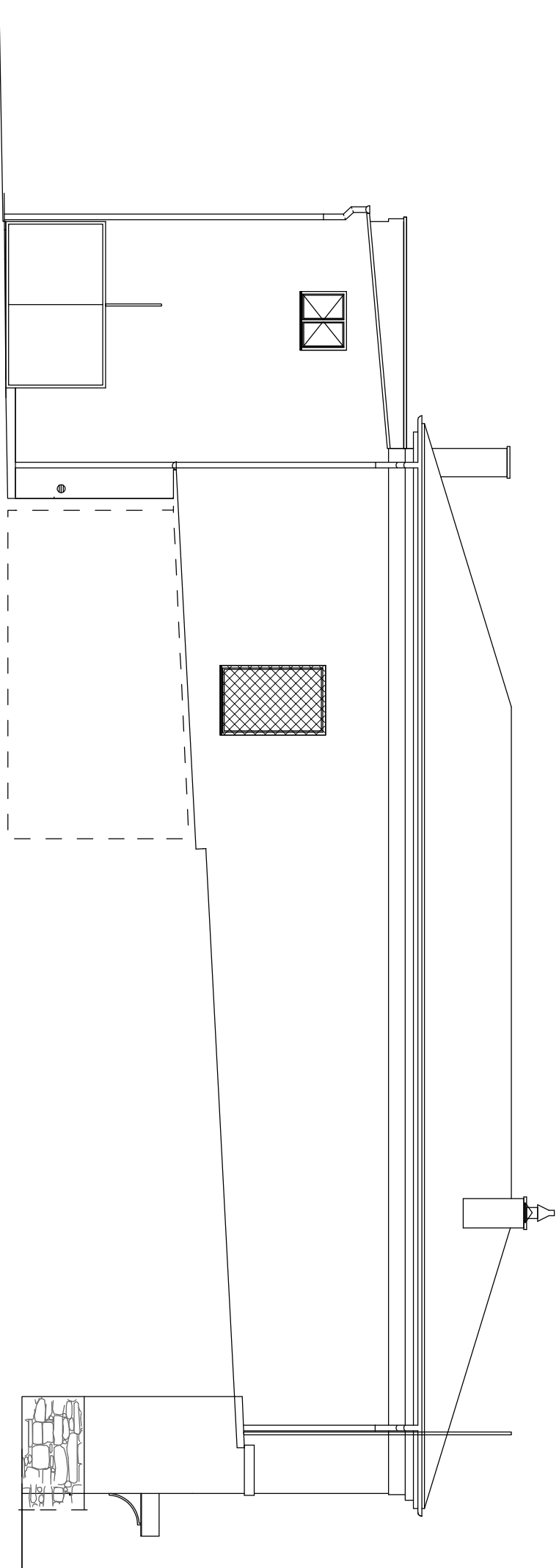


ELEWACJA PÓŁNOCNA

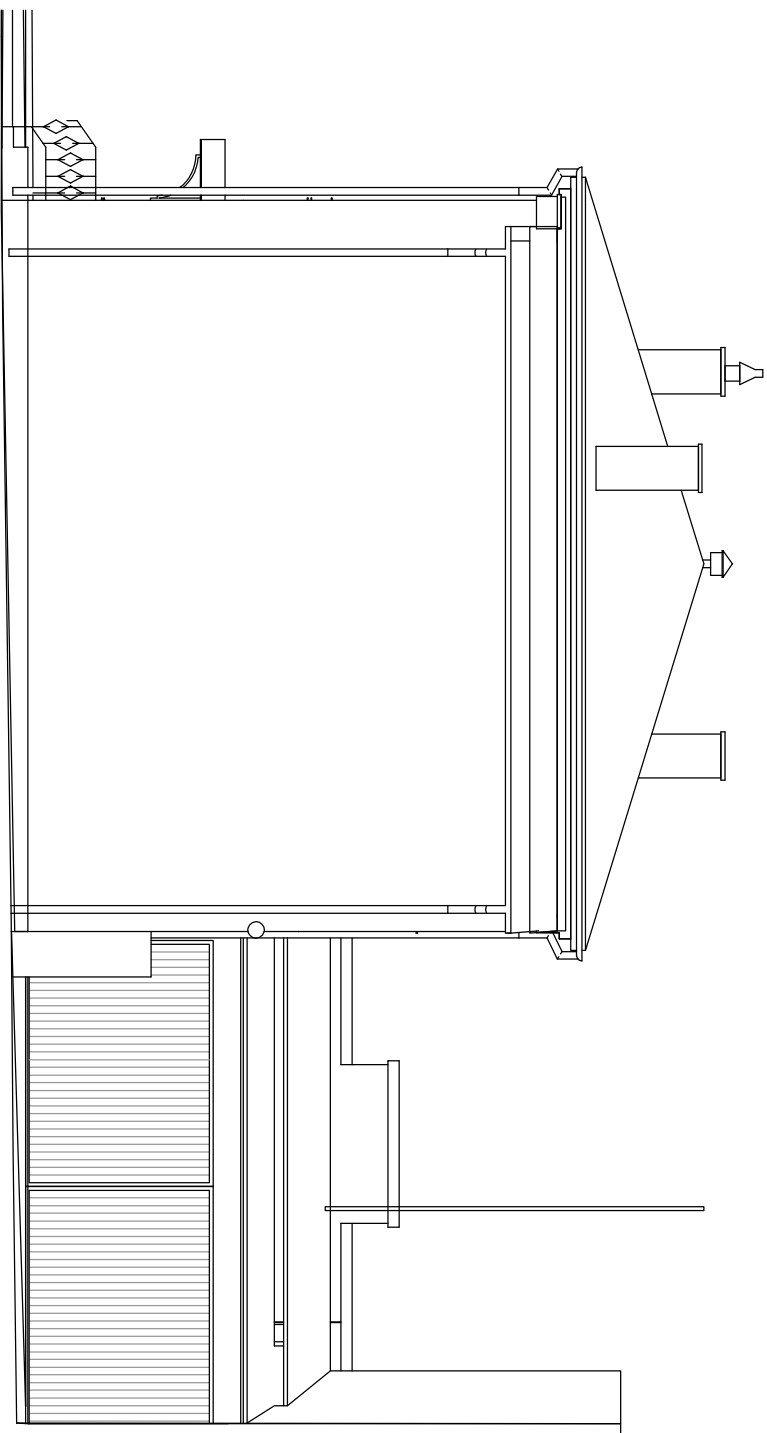


ELEWACJA WSCHODNIA


<div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>BP</div><div>MEDIATECH CONSTRUCTION</div></div></div> <div><div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.</div><div>ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko</div><div>tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066</div><div>NIP: 772 - 240 - 33 - 20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423</div></div>				<div>PRZEBUDOWA WENTYLATORA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU I ZAMONTOWANIE WENTYLATORA ORAZ WRAZ Z UŻYTKOWANIEM SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA, ŻELONA.</div>		
OBJEKT:	<div>DZ. NR EWID. 2080 127572, OBRĘB DĄBRÓWA, ŻELONA, SKADKO, 2</div> <div>UL. PLAC KOSIUSZKI 42-485 DĄBRÓWA, ŻELONA</div> <div>OBJEKT DĄBRÓWA, ŻELONA</div>					
ADRES OBJEKTU:	<div>UL. PLAC KOSIUSZKI 42-485 DĄBRÓWA, ŻELONA</div> <div>OBJEKT DĄBRÓWA, ŻELONA</div>					
INWESTOR:	<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</div>					
FAZA:	<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</div>					
BRANŻA:	<div>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</div> <div>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</div>					
NAZWA RYSUNKU:	<div>ELEWACJE 1</div> <div>INWENTARYZACJA</div>					
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA ROGIEL		UPRAWNIENIA: ZS/R-160/LOIA/08			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ	MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: GP/R-174/L130/04			
Data:		Skala:	Nr rysunku:			
STYCZEŃ 2022 r.		1:100	61			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						



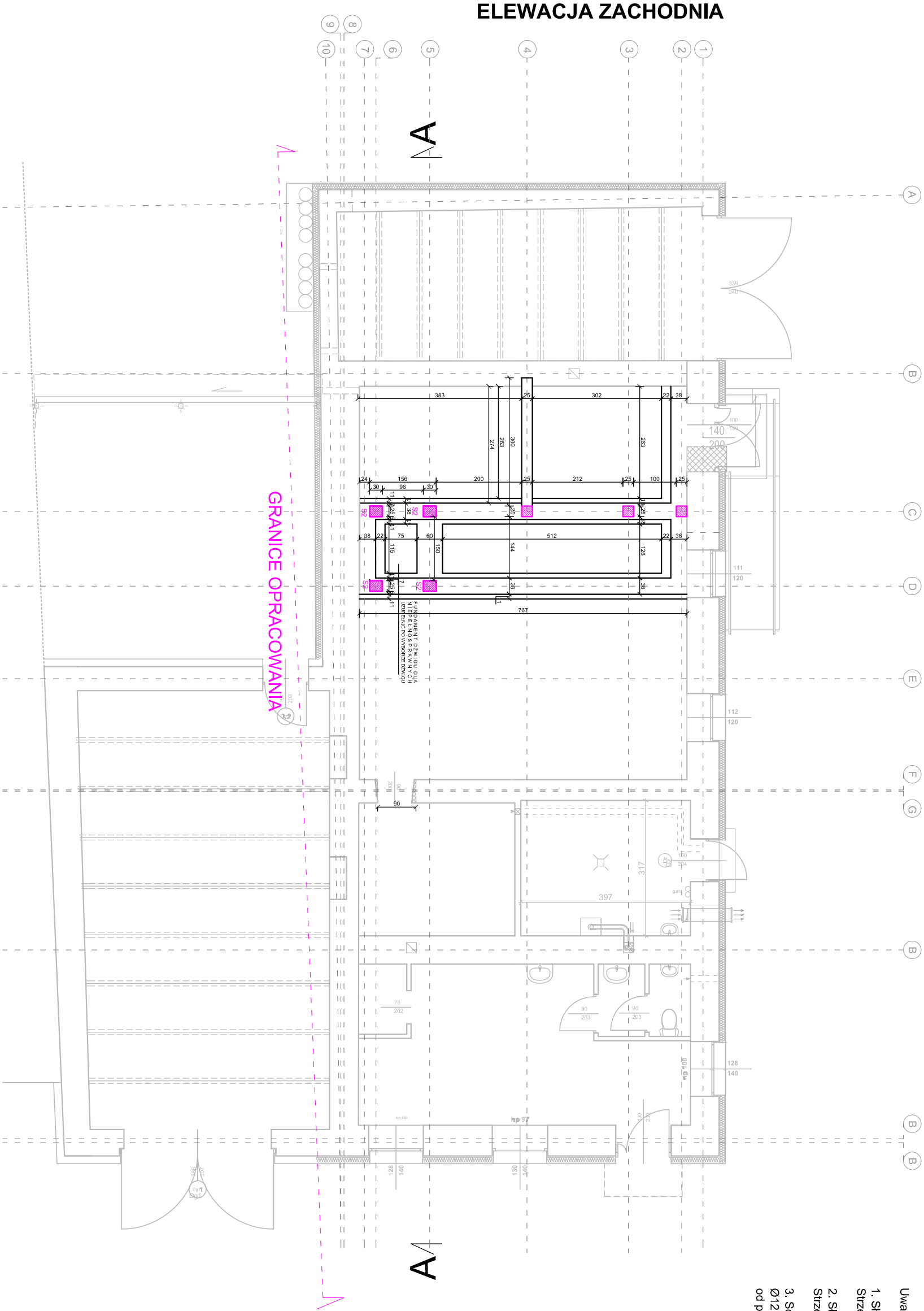
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

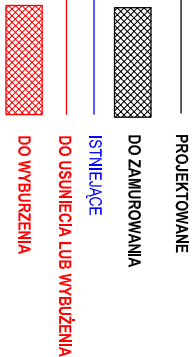
	
MEDIATECH CONSTRUCTION	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.	
ul. Krasińskiego 2, 97-500 Radomsko	
tel. Kom.: 519 767 999, 691 982 066	
NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423	
<hr/>	
OBJEKT:	TERENOWA WYMIENIENIA WRAZ Z TRAKTA SPECJALNY UTYLITOWANY CZĘŚĆ OBJEKTU NA CIEŁ SĄŁ KONFERENCJNO - WIDOWISKOWE I W KANAL ZŁOWANA „MODERNIZACJA BUDYNKU REZYTUSE WPAŁ Z UTYLITOWANIE SĄŁ KONFERENCJNO - WIDOWISKOWE I W MIEJSCOWOŚĆ DĄBRÓWA ZIELONA”.
ADRES OBJEKTU:	02, WŁ. EMD 2006 177072, GOSPE DĄBRÓWA ZIELONA, SKŁOZ. 2, UL. PLAC COSPOLISZNY 42050 DĄBRÓWA ZIELONA
INWESTOR:	GMINA DĄBRÓWA ZIELONA PLAC KOSPOLISZNY 31 42050 DĄBRÓWA ZIELONA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANA
NAZWA PRÓJUNKU:	ELEWACJE 2 INWENTARYZACJA
PROJEKTANT ARCHITECTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA DOGIEL	UPRAWNIENIA: Z8/P-160/L01A/08
SPRAWOZDAJĄCY ARCHITECTURE MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK	UPRAWNIENIA: GP II/W734/134/04
Data:	Stwierdzenie
STYCZEŃ 2022 r.	1:100
WSEŁKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	

ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA



- Uwagi:
- Stup S1 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, gat. 34GS. Strzeżeniowa Ø6mm,co 20cm.
 - Stup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, gat. 34GS. Strzeżeniowa Ø6mm,co 20cm.
 - Schody wew. z betonu C20/25, zbrojone dołem prętami Ø12mm, , gat. 34GS tworząc oczko o wymiarach 15x15cm, górą od podpory na 1m.

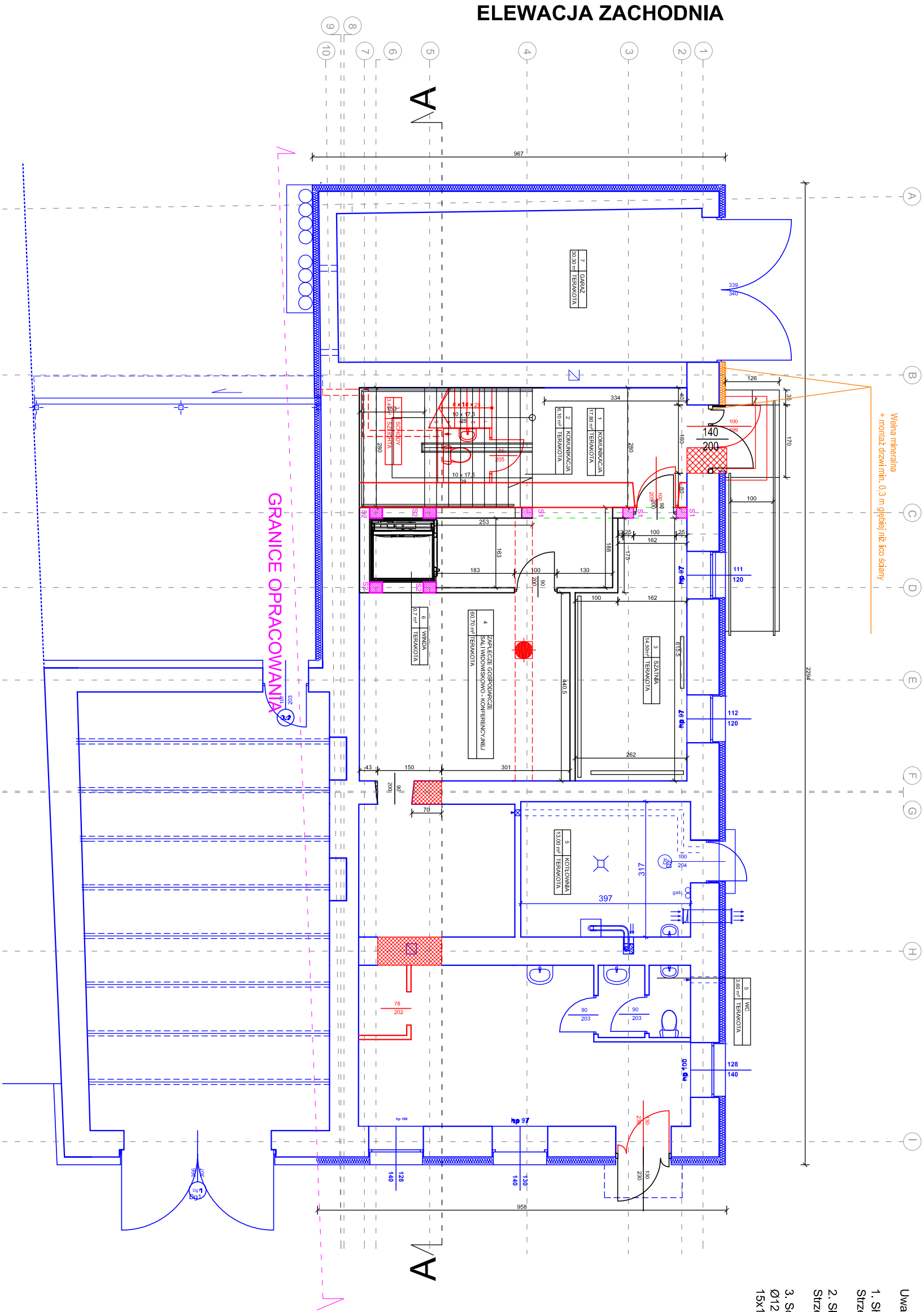
ELEWACJA WSCHODNIA



SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARGIN GASTHO		UPRAWNIENIA: L00/Z159/PWOK/13		PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI		UPRAWNIENIA: 33/75	
Data:		Skala:		Nr rysunku:		STYCZEŃ 2022 r.	
		1:100		8A		WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	

BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		OBJEKT: PRZEBUDOWA WENTYLATORA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBJEKTU KONSTRUKCYJNEGO BUDYNKU WRAZ Z LUB WYKONANIEM KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA, ŻELONA."	
ADRES OBJEKTU: ul. Wł. Wł. 2000 127572, GÓRBA DĄBRÓWA, ŻELONA, 24		INWESTOR: GMINA DĄBRÓWA, ŻELONA ul. PLAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA, ŻELONA	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
NAZWA RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA ROGIEL	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: 28/R-160/L01A/08	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: GP/R-174/L150/04	

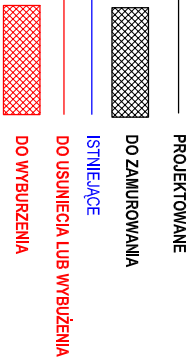
ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA



Uwagi:

1. Słup S1 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, gat. 34GS. Strzeżeniowa Ø6mm, co 20cm.
2. Słup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, gat. 34GS. Strzeżeniowa Ø6mm, co 20cm.
3. Schody wew. z betonu C20/25, zbrojone dołem prętami Ø12mm, co 10,00cm, gat. 34GS tworząc oczko o wymiarach 15x15cm, górą od podpory na 1m.

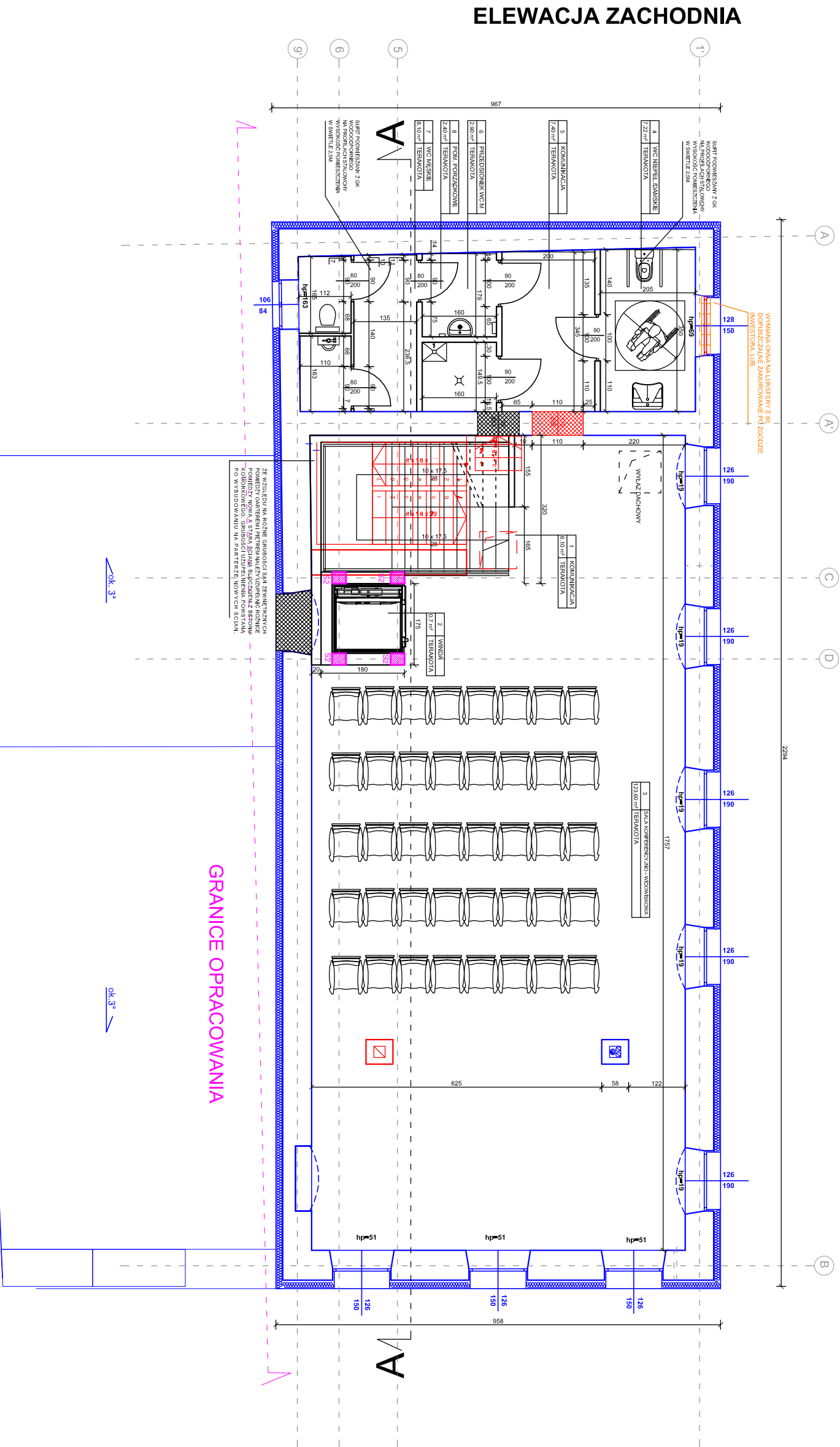
ELEWACJA WSCHODNIA



SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARCIN GASTKO		UPRAWNIENIA: L00/Z159/PWOK/13		PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI		UPRAWNIENIA: 33/75	
Data:		Skala:		Nr rysunku:			
STYCZEŃ 2022 r.		1:100		9A		WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	

BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Krasińskiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		OBJEKT: "PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ Z ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU KONFERENCYJNO-WIDOWISKOWEJ ORAZ WRAZ Z WYKONANIEM STALYCH KONFERENCYJNO-WIDOWISKOWYCH W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA ŻEŁONA."	
ADRES OBJEKTU: 02-463 EWD, 2080 17072, OGRĘD DĄBRÓWA ŻEŁONA, SKAND. 2, UL. PLAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA ŻEŁONA		INWESTOR: GMINA DĄBRÓWA ŻEŁONA 42-985 DĄBRÓWA ŻEŁONA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PARTERU	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA ROGIEL		UPRAWNIENIA: 28/R-160/L01A/08	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: GP/R-124/L150/04	

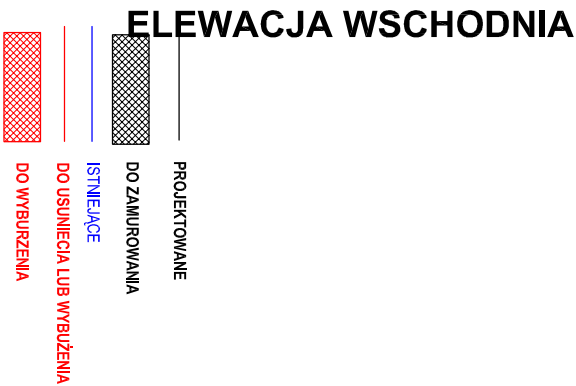
ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARGIN GASTHO		UPRAWNIENIA: L00/2159/PWOK/13		PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI		UPRAWNIENIA: 33/75	
STYCZEŃ 2022 r.		1:100		WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		10A	

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: GP/1/734/130/94	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA ROGIEL		UPRAWNIENIA: 28/R-160/L01A/08	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
Adres obiektu:		ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko	
Inwestor:		BP MEDIA TECH CONSTRUCTION	
Projektant:		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
Nazwa rysunku:		RZUT PIĘTRA	
Data:		1:100	
Styczeń 2022 r.		10A	



GRANICE OPRACOWANIA

ok. 3°

ok. 3°

BP MEDIA TECH CONSTRUCTION
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

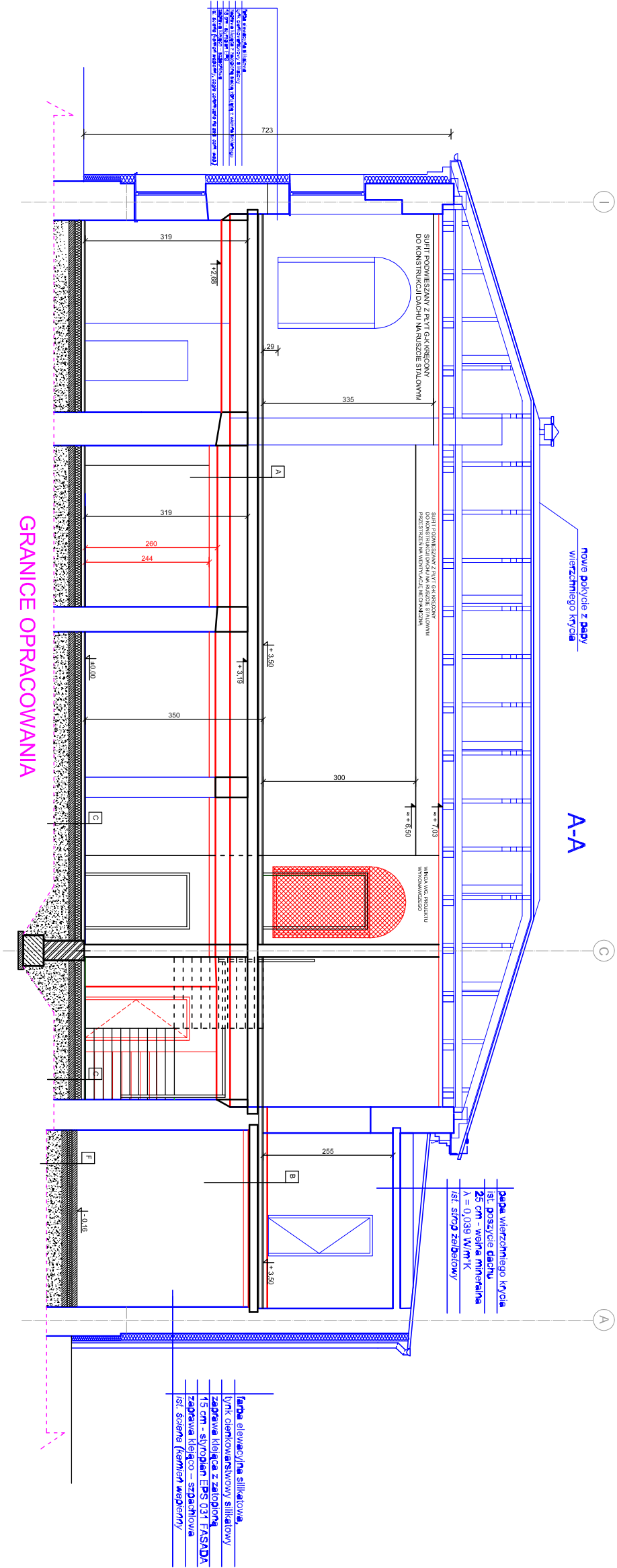
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY

OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY
OPRACOWANIE ARCHITEKTURY



GRANICE OPRACOWANIA

A	WARSTWA WIERZCHNIA 2,0cm
	WYLEWKA BETONOWA 7,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STYROPIAN 2,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STROP ŻELBETOWY 20,0cm
B	FOLIA POLIETYLENOWA
	TYNK CEM. - WAP. 1,5cm
	GLADZ GIPSOWA 0,5cm
C	PODŁOGA WŁA 2,0 CM
	SZLICHTA CEMENTOWA 5,0 CM
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STYROPIAN EPS MIN 100,
	TWARDY 20,0 CM
	FOLIA POLIETYLENOWA
D	BET. WYL. NA MOK. 10,0 CM
	PODSY. Z PIASKU 25,0 CM

E	TYNK MINERALNY GR.1,50 CM
	STYROPIAN GR.20,00 CM
	PUSTAK BETON KOMORKOWY H+H GR. 25CM
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GR. 1,5CM
F	GLADZ 0,5
G	WYLEWKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA
	UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO
	10,0 CM, BETON B10
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STYROPIAN EPS 200-036 MIN
	250kPa 10,0 CM
H	FOLIA PE
	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU
	ZBROJONY ZBROJENIEM
	ROZPROSZONYM GR. 10CM
I	FOLIA PE
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
J	MECHANICZNIE DO IS=0,95, gr. 25-30 cm

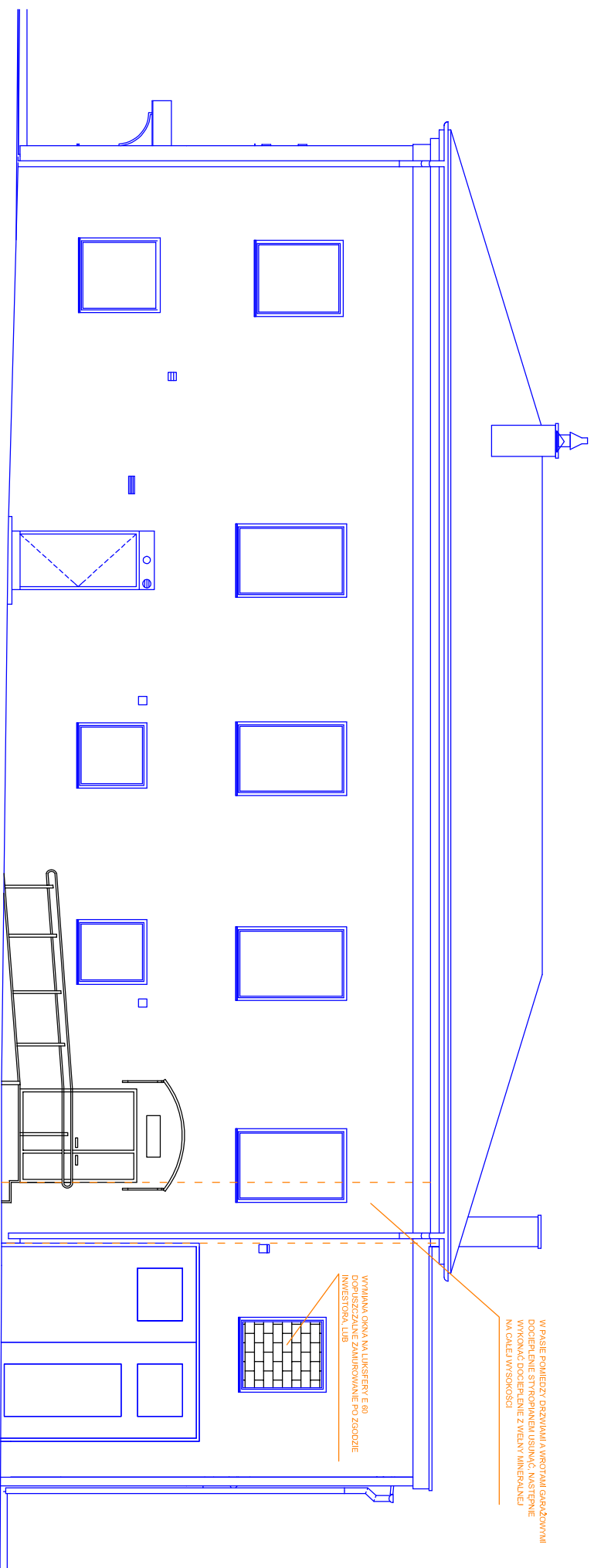
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARCIN GASTIO		UPRAWNIENIA: L00/2159/PWOK/13	PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75	DATA: STYCZEŃ 2022 R.	SKALA: 1:100	NR DOKUM.: 11A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE							

**MEDIATECH CONSTRUCTION**

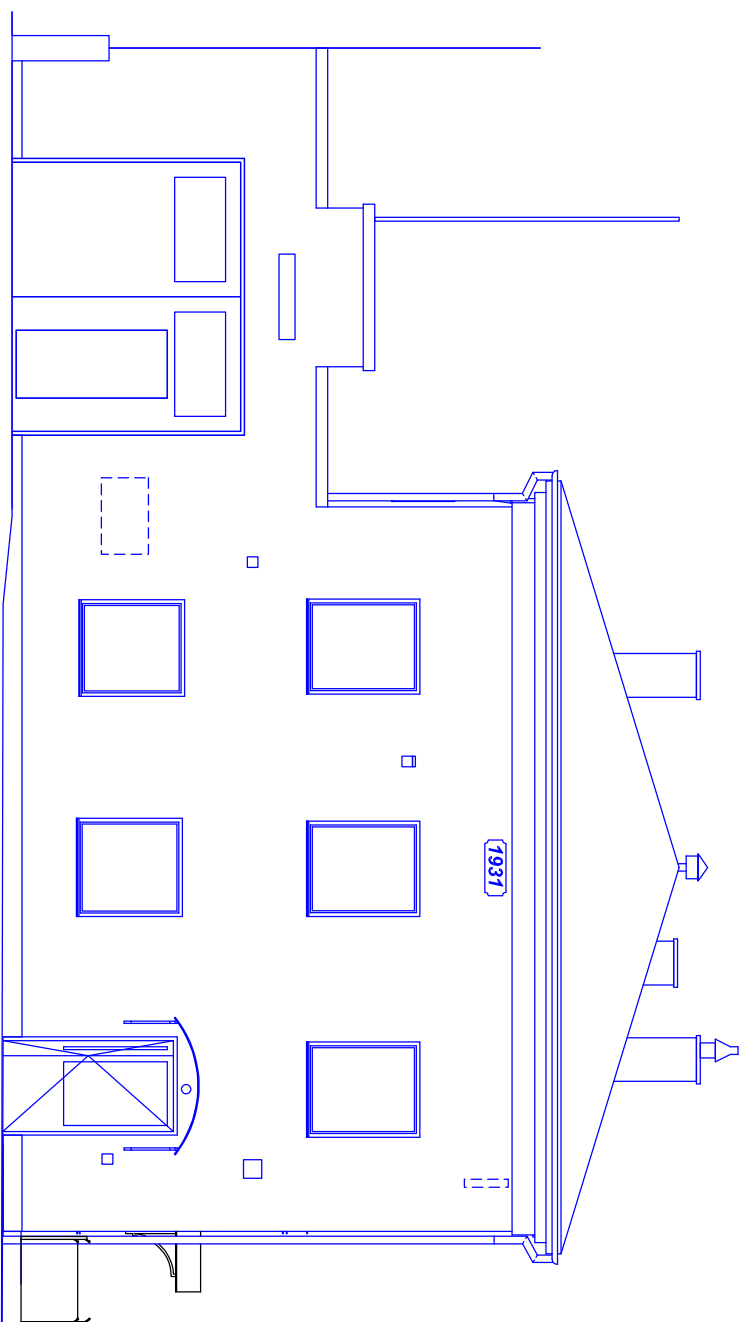
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423

OBJEKT:	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU KONFERENCJA ILODOWY ILODOWY DLA WYKONANIA SZALISIOWYCH KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWYCH W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA ŻELONA."		
ADRES OBJEKTU:	02. NR EWID. 2080 127072, OBRĘB DĄBRÓWA ŻELONA 24400.2, UL. PIŁAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA ŻELONA	OBJEKT DĄBRÓWA ŻELONA	
INWESTOR:	UL. PIŁAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA ŻELONA	42-985 DĄBRÓWA ŻELONA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEBUDOWA		

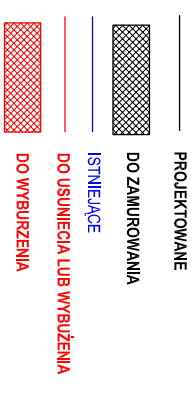
PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA ROGIEL	UPRAWNIENIA: 28/R-160/L01A/08
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK	UPRAWNIENIA: GP/R-174/L150/04




ELEWACJA PÓŁNOCNA




ELEWACJA WSCHODNIA

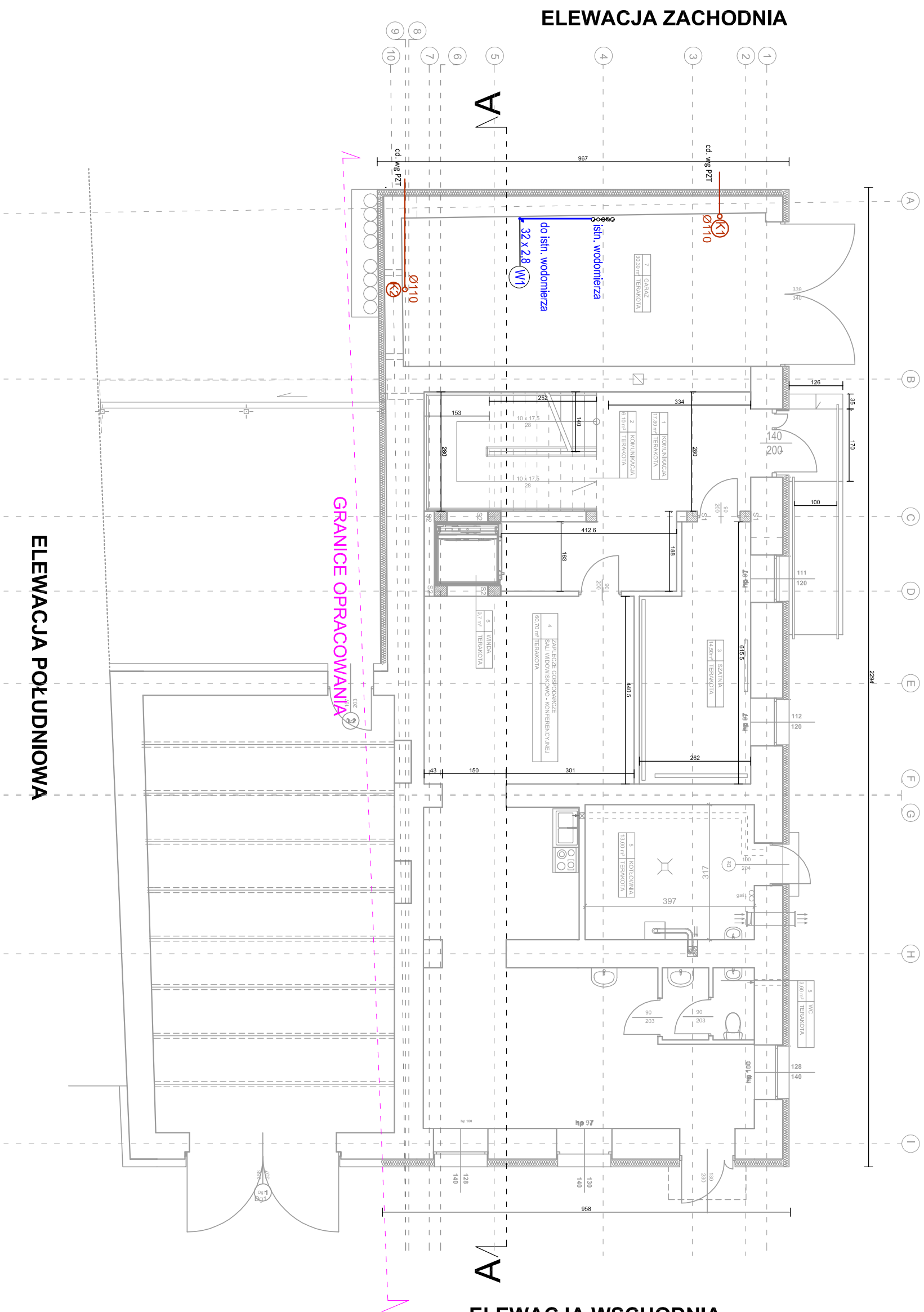


 MEDIATECH CONSTRUCTION		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Krasińskiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		
OBIEKT:	BUDOWA WENTYLACJI NAŁĄZ ZAŁAMAŁ SPOŁOZ, UTRZYMANIE GŁÓD OBIEKTU NA CIEŁE KALKONIEROWO, MODERNIZACJA WENTYLACJI ZAKŁADU „MODERNIZACJA BUDYNKU REZERW ODP. WYKAZU Z UŻYTKOWANIA SALI KONFERENCYJNO - WENTYLACyjOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRZOWA BIELONA”.	
ADRES OBIEKTU:	02. M. ENIG, 2004, 170731, GŁÓDZ DĄBRZOWA BIELONA, 04002,2, ul. P.ŁOZ, 050510321, 42056 DĄBRZOWA BIELONA	
INWESTOR:	GMINA DĄBRZOWA BIELONA ul. P.ŁOZ, 050510321, 42056 DĄBRZOWA BIELONA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
NAZWA PRACOWNIKU:	PRZEMISŁAW INWENTARYZACJA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWIA FOGIEL		
URZĄDZENIA: 28/R-160/10A/08		
SPRAWOZDAWCY ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		
URZĄDZENIA: GP.1U.734215094		
Data:	Stwierdzenie:	13A
STYCZEŃ 2022 r.		
WZSKŁIKE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		



					
MEDIATECH CONSTRUCTION					
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.					
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko					
tel. Kom.: 519 767 999, 691 982 066					
NIP: 772 - 240 - 33 - 20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423					
OBJEKT:	"PRZEBUDOWA WYKONANIA I WYMAGANE ZAKŁADNIENIE PRACOWNI W ODDZIALE DLA OBJEKTU NA CELE SĄD KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWE W RAMACH JEDYNKI „MODERNIZACJA BUDYNKU REMIETY GOSPODARSTWA W UŻYTKOWANIEM SĄD KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWE W MIEJSCOWOŚCI DĘBROWA JEZIÓNA”.				
ADRES OBJEKTU:	02-4R DND 2001 127572, Ciepła Dębrowa, Jezioło, woj. Ł., UL. PLAC KOŚCIELNY, 42-260 DĘBROWA JEZIOŁO.				
INWESTOR:	GMINA DĘBROWA JEZIOŁO PLAC KOŚCIELNY 31 42-260 DĘBROWA JEZIOŁO.				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY				
BRAŃKA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJ A-A INWENTARYZACJA				
PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA FOGEL		UPRAWNIENIA: 28/R-160/LDA/08			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: GP, IV, 73A215094			
Data:	Skala:	Inzynier:			
STYCZEŃ 2022 r.	1:100	14A			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKE ZASTRZEŻONE					

ELEWACJA PÓŁNOCNA FRONTOWA

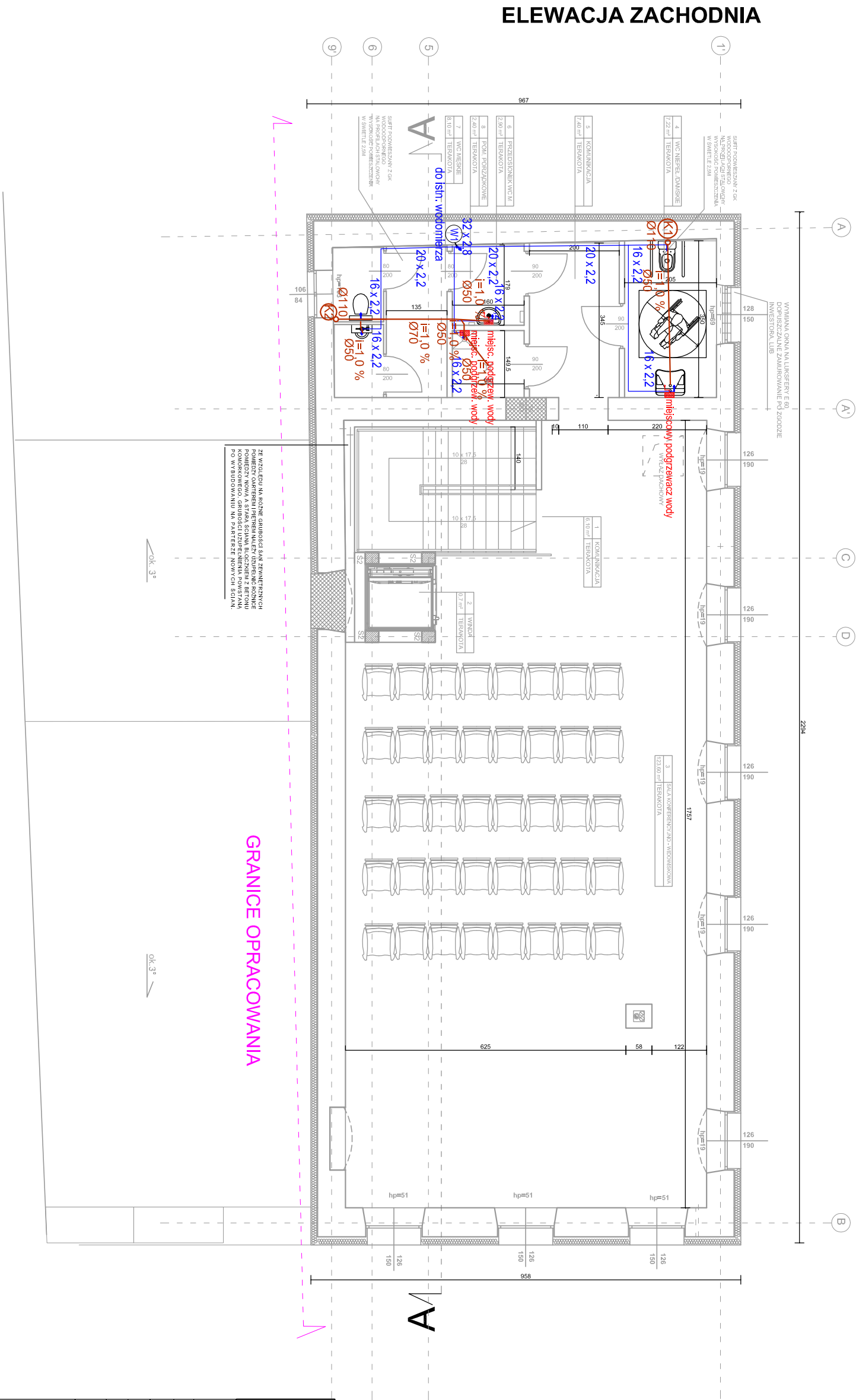


ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJA WSCHODNIA

[illegible]

ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJA WSCHODNIA

BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423

OBJEKT: "PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA GIEŁDĘ SALI KONFERENCYJNO-WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZAGNIANA „MODERNIZACJA BUDYNKU WRAZ Z LOKALIZACJĄ SALI KONFERENCYJNO-WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBKÓW ZIELONY”

ADRES OBIEKTU: DZ. NR EWID. 2080/127172, GIEŁDĘ DĄBKÓW ZIELONY, SKŁAD 2, UL. PLAC KOSCIUSZKI 11, 42-265 DĄBKÓW ZIELONY

INWESTOR: GŁÓWNY DŁBIENIOWY ZIELONY, PLAC KOSCIUSZKI 11, 42-265 DĄBKÓW ZIELONY

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: INSTALACYJNA

NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ ORAZ KANALIZACJI

PROJEKTANT INSTALACJI: MGR INŻ. JOANNA BUS-PIUTA

UPRAWNIENIA: GP. IV. 7342/1992

ASISTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. MONIKA NVCZ

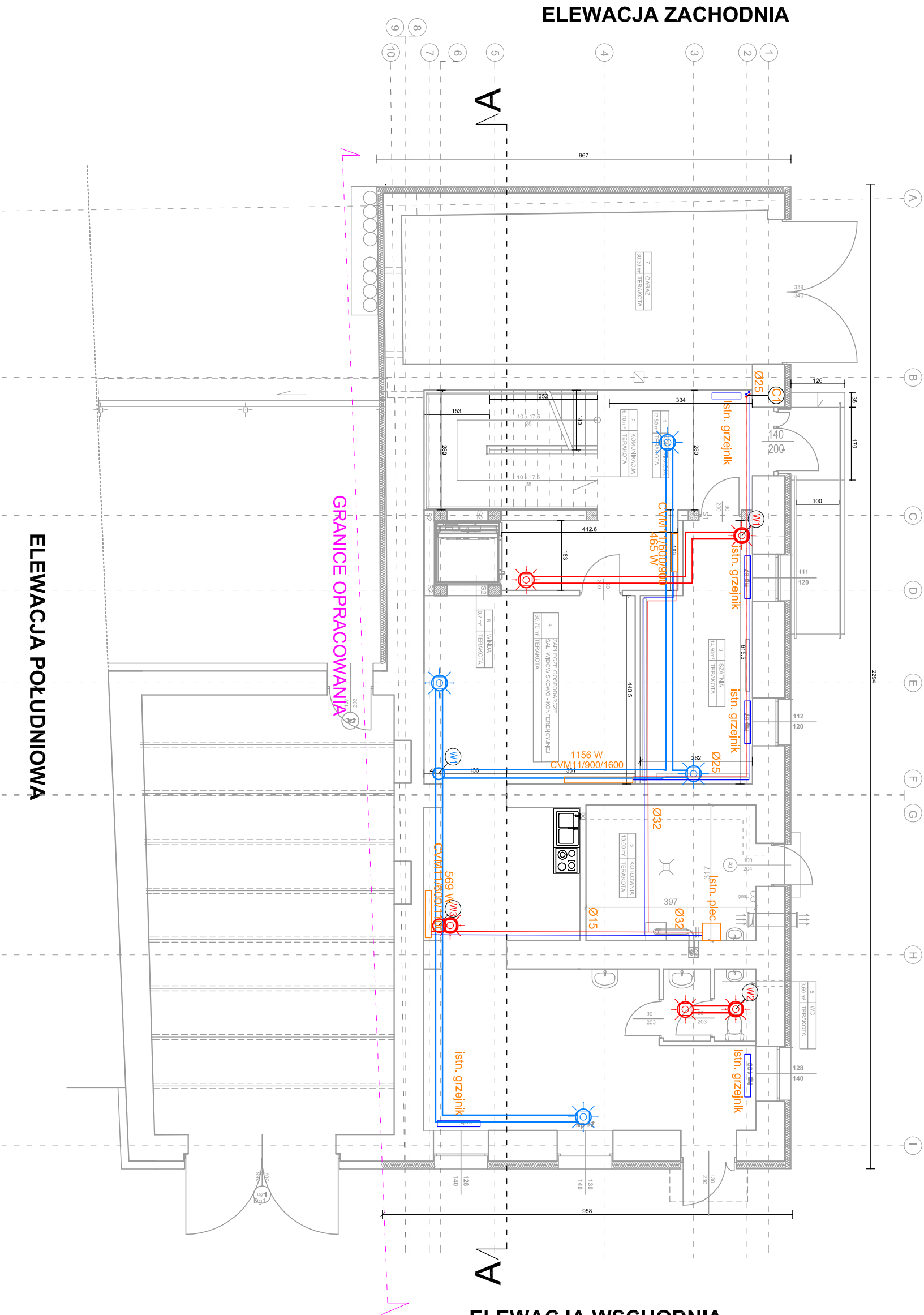
Data:	Shek:	Nr rysunku:
STYCZEŃ 2022 r.	1:100	2IS
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		

ELEWACJA POŁUDNIOWA

SPRAWOZDAWCY INSTALACJE SANITARNE
MGR INŻ. ROBERT KOSELA

UPRAWNIENIA:
9/01/WIE

ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA

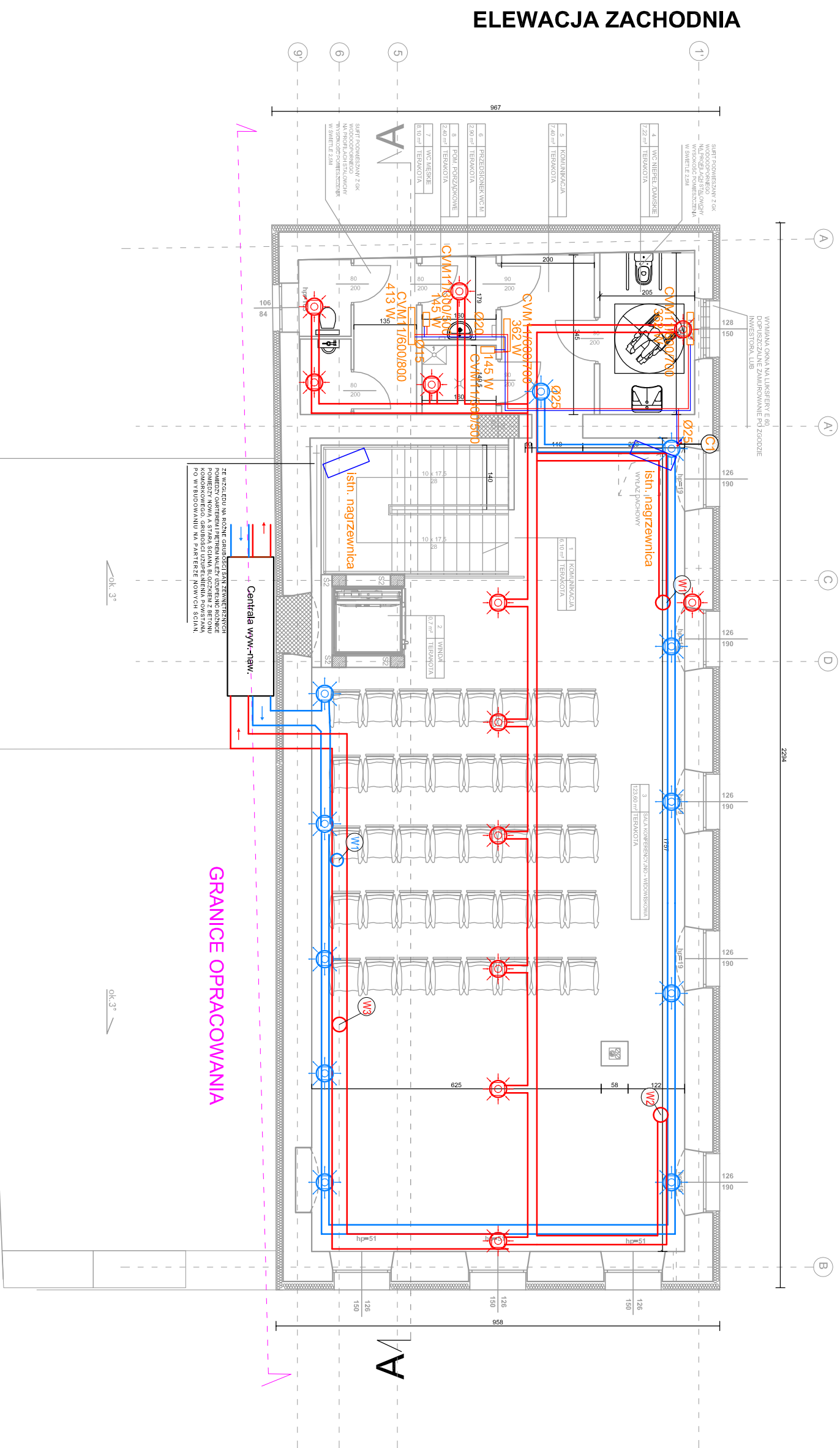


ELEWACJA WSCHODNIA

SPRAWOZDAJCĄ INSTALACJE SANITARNE		UPRAWNIENIA:	
MGR INŻ. ROBERT KOSELA		9/01/WŁ	
Data:		Nr rysunku:	
STYCZEŃ 2022 r.		1:100	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		3IS	

BP MEDiatech CONSTRUCTION		Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.	
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko		tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066	
NIP: 772-240-33-20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423			
OBJEKT:		PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI	
ADRES OBJEKTU:		OBJEKTU NA GŁ. SĄŁ KONFERENCJNO - WIDOWISKOWE I W RANKACH ZAGAJANA	
INWESTOR:		„MEDITECH BUDOWNICTWO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA	
Faza:		KONSTRUKCYJNO - WIDOWISKOWE I W RANKACH ZAGAJANA	
BRANŻA:		DZ. NR EWID. 2000 127172, OBRĘB ODPROWA, ZEŁONA, 44444, 2	
Nazwa rysunku:		UL. PLAC KOŚCISZKI 11, 42-200 OPOLE, ZEŁONA	
Instalacja c.o. i wentylacji mechanicznej		PŁAC KOŚCISZKI 11	
Rzut parteru		42-200 OPOLE, ZEŁONA	
Projektant instalacji		Instalacja c.o. i wentylacji mechanicznej	
MGR INŻ. JOANNA BUS-PIUTA		UPRAWNIENIA:	
GP. IV/2442/1992			
Asystent projektanta			
MGR INŻ. MONIKA NYZ			

ELEWACJA PÓŁNOCNA FRONTOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

[illegible]

ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA

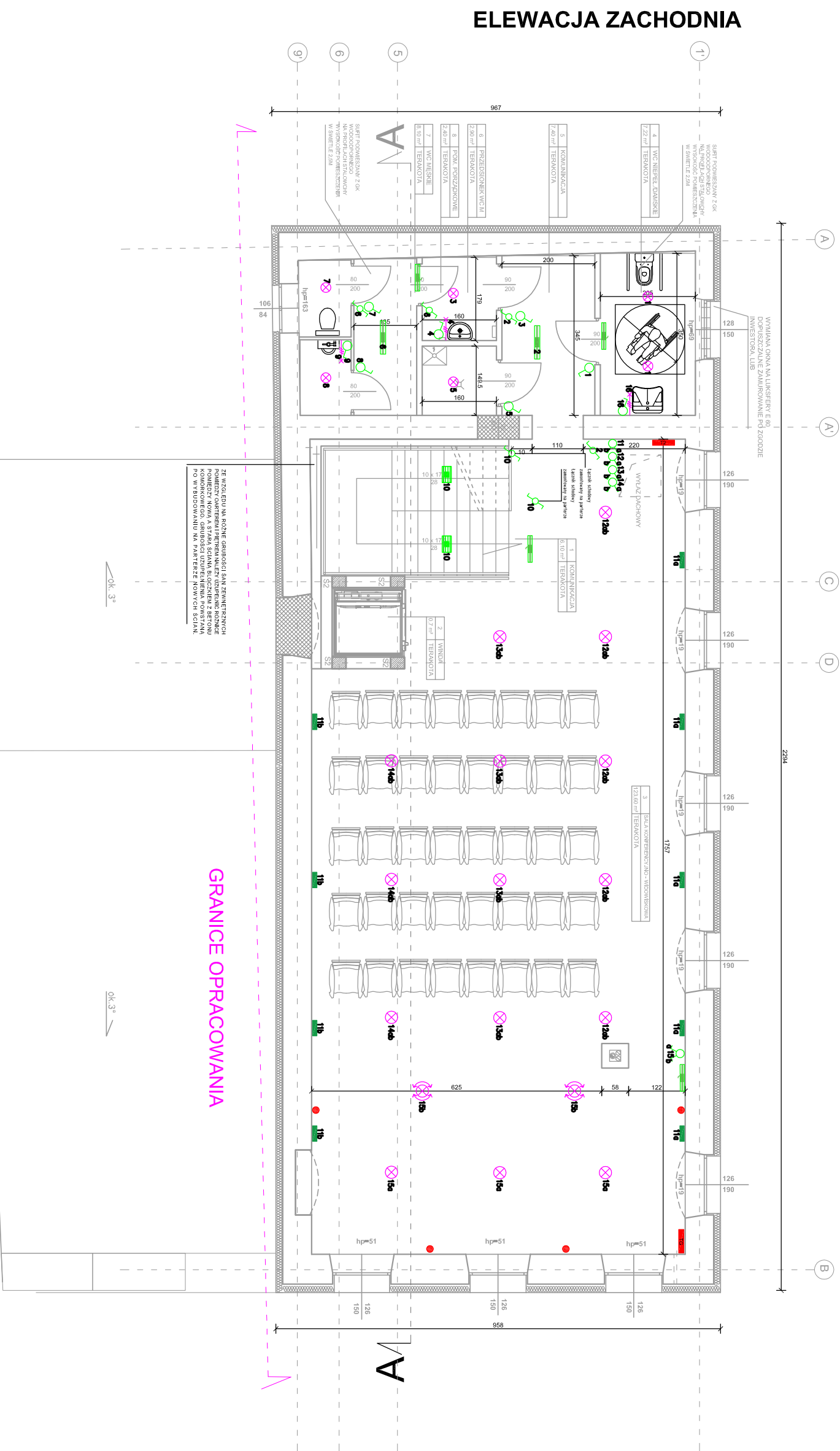


LEGENDA	
	- łącznik grupowy
	- łącznik schodowy
	- łącznik pojedynczy
	- łącznik grupowy
	- punkt świetlny na sufitcie
	- przycisk ściemnowy
	- wypust kabinowy (zasilanie podświetlenia pomocy szklak w kuchni, zasilanie drzwi garażowej)
	- rozdzielnica na parterze
	- rozdzielnica na piętrze
	- rozdzielnica główna wraz z licznikiem pomiaru energii
	- oprawa świetłobkowa 2x36W IP54
	- oprawa świetłobkowa 2x36W IP54 z modułem awaryjnym 1h
	- oprawa świetłobkowa z modułem awaryjnym 1h i napisem WYŚCIE
	- oprawa świetłobkowa 4x18W IP54
	- kinkiety zewnętrzne
	- oprawa świetłobkowa 4x18W IP54 z modułem awaryjnym 1h
	- kinkiety wewnętrzne
	- lampa wewnętrzna z czynnikiem ruchu i zmieleniu
	- lampa zewnętrzna z czynnikiem ruchu i zmieleniu
	- puszka odgądzająca (do przycięcia sztytu, odgądzająca sztytu i sztytu)
	- przycisk uruchamiania syreny alarmowej kabinowej
	- PWP przeciwpożarowy wyłącznik prądu

BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		
OBJEKT:	*ZBIOROWA WERNIKOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU WOKALIZACJA ALTERNATYWNEJ WRAZ Z ZMIANĄ WYKONANIA KONSERWACJO - WIDOWISKOWE W MIEJSCOWOŚCI DĄBOWA, ZIELONA.	
ADRES OBIEKTU:	ul. PLAC KOSIUSZKI, 42-068 GABOROWA, ZIELONA	
INWESTOR:	GMINA DĄBOWA, ZIELONA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANI	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU:	Instalacja oświetlenia - parter	
PROJEKTANT: B. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. KRZYSZTOF DULIN	LOD/2246/PODE/14	
ASYSTENT PROJ.: B. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. MARCIN ZAŁOG		
Data:	Skala:	Nr rysunku:
STYCZEŃ 2022 r.	*/*	E1
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		











LEGENDA	
	- łącznik grupowy
	- łącznik schodowy
	- łącznik pojedynczy
	- łącznik grupowy
	- punkt świetlny na suficie
	- lampa obrotowa
	- przycisk dźwiękowy

ELEWACJA PÓŁNOCNA FRONTOWA




ELEWACJA POŁUDNIOWA

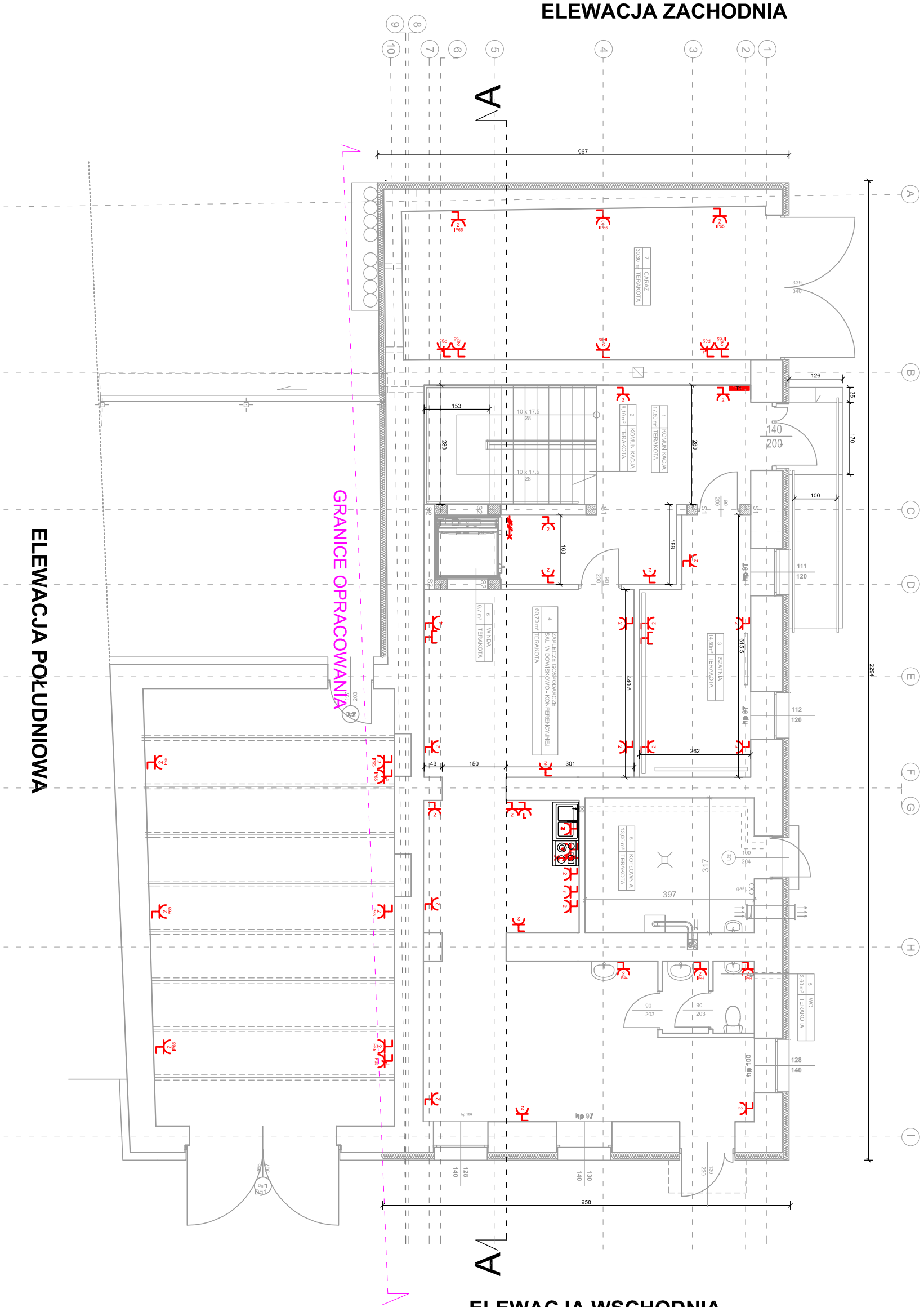
SPRAWOZDAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE INŻ. ROBERT KUCHARSKI		UPRAWNIENIA: I.OB/06/22.PW/OE/06			
Data:		Stwierdzenie:		Nr rysunku:	
STYCZEŃ 2022 r.		*/*		E2	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASERWOWANE					

	- oprawa świetłowodowa z 23,6W, IP54 z modułem awaryjnym 1h
	- oprawa świetłowodowa z modułem awaryjnym 1h i natłosem WWJSCE
	- oprawa świetłowodowa 4x18W, IP54
	- kłimke zewnętrzny
	- oprawa świetłowodowa 4x18W, IP54 z modułem awaryjnym 1h
	- kłimke wewnętrzny
	- lampa wentylowana z czynnikiem
	- lampa wentylowana z czynnikiem
	- lampa wentylowana z czynnikiem
	- lampa wentylowana z czynnikiem

ELEWACJA WSCHODNIA


			
BP MEDIATECH CONSTRUCTION			
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.			
ul. Krasieckiego 2, 97-500 Radomsko			
tel. Kom.: 519 767 999, 691 982 066			
NIP: 772-240-33-20, REGON: 101695529, KRS: 0000462423			
<hr/>			
OBJEKT:	"PRACOWNIA WYKONCZĄJĄCA PRACĘ ZE SZKŁA SPECJALISTYCZNĄ CZĘŚĆ OBIEKTU NA CELY SĄŁ KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWE W RAMACH ZAGNIANA „ADORNIZACJA WIDOWISKOWYH RENIERY OSP WMAZE Z LUTOWIZNINIA SĄŁ KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWE W WIEŚCOWOŚCI DĘBOWA ŻELCOW”.		
ADRES OBIEKTU:	02-46-000 2081 27572 42682 DĘBOWA ŻELCOW, ZAKŁ.2 UL. PŁAC KOSIUSZKI, 42-608 DĘBOWA ŻELCOW		
INWESTOR:	GMINA DĘBOWA ŻELCOW PŁAC KOSIUSZKI 31 42-608 DĘBOWA ŻELCOW		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU:	Instalacja oświetlenia - piętro		
PROJEKTANT: B. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. KRZYSZTOF DULINI		L0D/24/6/PODE/14	
ASYSTENT PROJ.: B. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. MARCIN ZAŁOG			
Date:	Ska:	In rysunku:	
STYCZEŃ 2022. r.	*/*	E2	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			

ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA



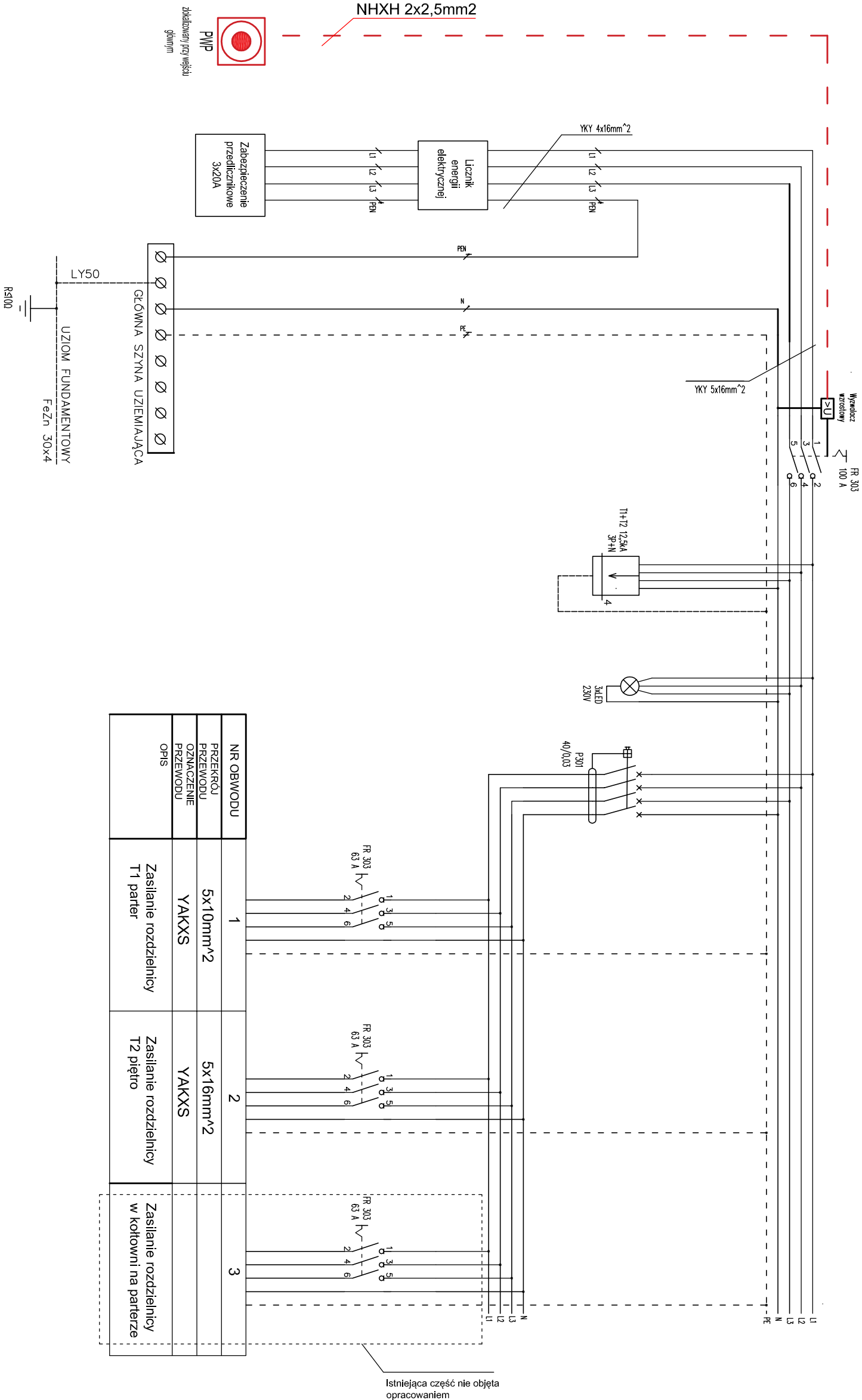
LEGENDA	
	- gniazdo pojedyncze 1f
	- gniazdo pojedyncze 1f do piekarnika
	- gniazdo pojedyncze 1f do okapu
	- gniazdo pojedyncze 1f do zmywarki
	- gniazdo pojedyncze 1f do lodówki
	- gniazdo podwójne 1f
	- gniazda podwójne 1f hemelacyjne
	- gniazdo 3f
	- gniazda 3f hemelacyjne
	- gniazdo telewizyjnohemelowe
	- gniazdo poczwórne 1f
	- wypust kablowy 3f (zasłane kablem produkcyjnym, wtyczki)
	- wypust kablowy 1f
	- rozdzielnica wraz z licznikiem pomiaru energii
	- rozdzielnica na parterze
	- rozdzielnica na piętrze
	- zasilanie wentylacji 5x2,5mm²

ELEWACJA WSCHODNIA

<div><div></div><div>BP</div></div> <div>MEDIATECH CONSTRUCTION</div> <div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423</div>			
OBJEKT:	"PRZEBUDOWA WENTYLACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU KUCHNIA BUDYNKU NR 202 WRAZ Z USTANOWIENIAMI KUCHNI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA ŻEŁONA."		
ADRES OBJEKTU:	02, NR EWID. 2080 170712, OBRĘB DĄBRÓWA ŻEŁONA 240402,2 UL. PLAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA ŻEŁONA		
INWESTOR:	GMINA DĄBRÓWA ŻEŁONA PLAC KOSIUSZKI 31 42-985 DĄBRÓWA ŻEŁONA		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU:	Instalacja gniazad wykowych - parter		
PROJEKTANT: B. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. KRZYSZTOF DULIN			
ASYSTENT PROJ.: B. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. MARCIN ZAŁOG			
L0D/2246/POE/14			
Data: _____ Skala: _____ Nr rysunku: _____			
STYCZEŃ 2022 r. */* E3			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			

SPRACOWNIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE INŻ. ROBERT KUCHARSKI	UPRAWNIENIA: L0D/0622/PWOE/06
--	----------------------------------

Rozdzielnica TG



NR OBWODU	1	2	3
PRZEKROJ PRZEWODU	5x10mm ²	5x16mm ²	
OZNACZENIE PRZEWODU	YAKXS	YAKXS	
OPIS	Zasilanie rozdzielnic T1 parter	Zasilanie rozdzielnic T2 piętro	Zasilanie rozdzielnic w kotłowni na parterze

SPRACOWUJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE INŻ. ROBERT KUCHARSKI		UPRAWNIENIA: LOD/0622/PWOE/06	
Data:		Skala:	Nr rysunku:
STYCZEŃ 2022 r.		*/*	E5
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			

BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko tel., kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423	
OBJEKT:	"PRZEBUDOWA WENTYLACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU KUCHNIA W BUDYNKU ODRĘBNOŚCIOWYM ORAZ WRAZ Z USTANOWIENIAMI KUCHNIA KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWE W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA ŻELONA."
ADRES OBJEKTU:	02, NR EWID. 2080 17572, ODRĘBNOŚCIOWA ŻELONA 24K/02,2 UL. PLAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA ŻELONA
INWESTOR:	GRUPA DĄBRÓWA ŻELONA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:	Schemat rozdzielnic głównej TG

PROJEKTANT: B. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. KRZYSZTOF DUBIŃ	LOD/2246/POE/14
--	-----------------

ASYSTENT PROJ.: B. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. MARCIN ZAŁOG	
---	--



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Kościuszki 6/3, 97-500 Radomsko

tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066

NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z UTWORZENIEM SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA ZIELONA”.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. PLAC KOŚCIUSZKI, 42-265 DĄBROWA ZIELONA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, - NAZWA NUMERU I OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	DĄBROWA ZIELONA DĄBROWA ZIELONA 240402_2.0005 2080, 2757/2
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA

SPIS ZAWARTOŚCI

1. OKŁADKA	56
2. INFORMACJA BIOZ	57 - 67
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY, PLAN SYTUACYJNY.....	68
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW PROJEKT INSTALCJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH I KONSTRUKCJI.....	69
5. OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCYCH PROJEKT INSTALCJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH I KONSTRUKCJI.....	70
6. IZBA, UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	71 – 89

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, KOPIOWANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA WŁAŚCICIELA Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z UTWORZENIEM SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA ZIELONA”.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. PLAC KOŚCIUSZKI, 42-265 DĄBROWA ZIELONA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, - NAZWA NUMERU I OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	DĄBROWA ZIELONA DĄBROWA ZIELONA 240402_2.0005 2080, 2757/2
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus-Pluta	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Instalacyjno – inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(3)92		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Dumin	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno - inżynieryjnej		
	NUMER UPR.	33/75		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kosela	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych		
	NUMER UPR.	9/01/WŁ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY	inż. Robert Kucharski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	LOD/0622/PWOE/06		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Monika Nycz	STYCZEŃ 2022	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Załug	STYCZEŃ 2022	



Zgodnie z Art. 20 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane wymagane jest opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfiką projektowanego projektu budowlanego, która (na podstawie DZ. U.2003. 120.1126 § 6 ust. 1 b) stanowi wytyczną do opracowania przez kierownika budowy, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającą specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych poz. 1a pkt. 8).

1. USTALENIA DOTYCZĄCE CZASU TRWANIA BUDOWY I ILOŚCI ZATRUDNIONYCH PRACOWNIKÓW:

- czas trwania budowy: powyżej 30 dni
- jednoczesne zatrudnienie: powyżej 2 pracowników
- zakres robót: powyżej 100 osobodni

W związku z powyższym należy na budowie umieścić tablicę informacyjną.

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Przedmiotem opracowania jest przedsięwzięcie inwestycyjne p.n.: **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”**. Przebudowywany budynek usytuowano na działkach o nr ewid. **2080 i 2757/2, ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2**, Gmina Dąbrowa Zielona. Wszystkie prace będą wykonane przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i doświadczenie techniczne.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Przewidziane w projekcie wyżej wymienione prace będą dotyczyć terenu zabudowanego.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Nie stwierdza się żadnych elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. WYKAZ SPECYFICZNYCH RODZAJÓW ROBÓT BUDOWALNYCH MAJĄCYCH WYSTĄPIĆ NA BUDOWACH WG WYKAZU USTAWY I OCENA MOŻLIWOŚCI ICH WYSTĄPIENIA:

-Będą występowały prace, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia i bezpieczeństwa ludzi, np. upadek z dużej wysokości.



- Roboty ziemne i fundamentowe przy wykonywaniu budynku powinny uwzględniać zabezpieczenie wykopów poprzez poręcz, barierki i prawidłowe oznakowanie lub prowadzone powinny być pod stałym nadzorem. Składowanie ziemi powinno odbywać się w odległości nie mniejszej niż 0.6 m od wykopów. Ruch transportowy obok wykopów powinien znajdować się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy koparką a ścianą wykopu, nawet podczas przestoju w pracy jest zabronione.
- Ryzyko upadku pracowników z wysokości ponad 5 m może wystąpić podczas prac konstrukcyjnych dachu, prac wykończeniowych. Dlatego też należy stosować atestowane zabezpieczenia przed upadkiem i przestrzegać przepisów bhp przy pracach na wysokościach.
- Urządzenia elektryczne będą podłączone przez uprawnionego elektryka.
- Robotnicy będą wyposażeni: w rękawice, okulary ochronne, odzież ochronną w zależności od potrzeb.
- Przed przystąpieniem do robót z udziałem dźwigu należy przeszkolić pracowników zapinających i odpinających materiał do transportu. Obsługę dźwigu należy powierzyć osobie, która ma odpowiednie uprawnienia do obsługi i pracy na dźwigu. Zabrania się przeprowadzania prac przy prędkości wiatru przekraczającej 10m/s, przy złej widoczności i we mgle.
- Działka, na której będą przeprowadzane roboty budowlane jest położona w terenie z dogodnym dojazdem dla służb technicznych na wypadek pożaru, awarii lub innego zagrożenia. Drogi ewakuacyjne określi kierownik budowy.
- Przygotować zaplecze socjalne dla pracowników: kontener, toaleta.
- Wszystkie roboty muszą być przeprowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje.
- Prace, przy których prowadzeniu występują działania substancji chemicznych lub czynniki biologiczne zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi nie występują.
- Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – nie występują.
- Prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – nie występują.
- Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników
- Prace prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach
- Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych nie występują.
- Nie występują prace wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza.
- Nie występują prace wymagające użycia materiałów wybuchowych .
- Nie występują prace prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.
- Zakres i rodzaj w przewidzianych do wykonania w/w projektem robót budowlanych, może stwarzać zagrożenia stopnia średniego przy wykonywaniu prac:
- Przy użyciu rusztowań – prace częściowo prowadzone będą na wysokości powyżej 5 m.



6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Wszystkie przewidziane w/w projekcie prace powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Instruktaż na stanowisku pracy winien być przeprowadzony kierownika danej grupy robót pod nadzorem pracownika odpowiedzialnego za sprawy bhp i ppoż. w przedsiębiorstwie.

7. ZAKRES PRZEPISÓW BHP MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH NA PROJEKTOWANEJ BUDOWIE:

Na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:

- elektronarzędzia,
- betoniarki do 250 l,
- rusztowanie przestawne inwentaryzowane,
- maszyny do obróbki stali/szlifierki, giętarki, nożyce,
- maszyny i urządzenia do mocowania blach/wkrętarki, wiertarki,
- pilarki spalinowe.

Wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano i przepisów związanych:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401.
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi.
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE:

Nie przewiduje się robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie. Teren budowy będzie wygrodzony przed dostępem osób nie zaangażowanych w procesy budowlane oraz oznakowany tablicami informacyjnymi.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus-Pluta	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Instalacyjno – inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(3)92		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Dumin	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno - inżynieryjnej		
	NUMER UPR.	33/75		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kosela	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		
	NUMER UPR.	9/01/WŁ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY	inż. Robert Kucharski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	LOD/0622/PWOE/06		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Monika Nycz	STYCZEŃ 2022	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Załug	STYCZEŃ 2022	



**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
I SPRAWDZAJĄCEGO
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLNY
I PLAN SYTUACYJNY**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2020r. poz. 1333– tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczam, że Projekt architektoniczno – budowlany oraz plan sytuacyjny , p.n. **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona” na działkach o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona.**został sporządzony prawidłowo, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z przepisami, zawartą umową i jest kompletna z punku widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
PROJEKT INSALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH I KONSTRUKCJI

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa Budowlanego Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczam, że instalacji sanitarnych , elektrycznych i konstrukcyjnych, p.n. **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona” na działkach o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona** został sporządzony prawidłowo, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z przepisami, zawartą umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus-Pluta	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	Instalacyjno – inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(3)92		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Dumin	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	Konstrukcyjno - inżynieryjnej		
	NUMER UPR.	33/75		



**OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCYCH
PROJEKT INSALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH I KONSTRUKCJI**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa Budowlanego Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczam, że instalacji sanitarnych , elektrycznych i konstrukcji, p.n. **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej w ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona” na działkach o nr ewid. 2080 i 2757/2 ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2, Gmina Dąbrowa Zielona** został sporządzony prawidłowo, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z przepisami, zawartą umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kosela	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych		
	NUMER UPR.	9/01/WŁ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY	inż. Robert Kucharski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	LOD/0622/PWOE/06		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Małgorzata Nowak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP.IV.7342(154)94**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0097**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-01-2021 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0097-ED6D-15F4-6287-815D

Nr GP.IV.7342 (154)94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, 4 ust. 1 i 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 :
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Anna Małgorzata NOWAK
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt
(tytuł naukowy -- zawodowy)

urodzony (a) dnia 6 marca 19 64 r. w Wrocław

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

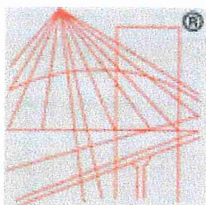
Obywatel (ka) Anna Małgorzata Nowak
(imię i nazwisko) jest upoważniony (a) do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów gębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.



Z upoważnienia Wojewody
mgr inż. Andrzej Jurek
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

za zgodność z
oryginałem
28.08.2011



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-MAN-RCD-TFP *

Pan Bogusław WIŚNIEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/1169/02
adres zamieszkania ul. Leszka Czarnego 20 m. 50, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Rzeszów, dnia 28 lutego 1975 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA PRZELASTRZYNNEJ
GEOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA
(Nr kodu 35-959)

Nr ewid. upraw. 33/75

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
– prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1

rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Bogusław WISNIEWSKI

Magister Inżynier Budownictwa Lądowego

urodzony dnia 19 maja 1944 r. m.ur. Radom

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych kon-
strukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów insta-

lacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urzą-

dzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych

architektonicznych : a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynier-

skich zaliczanych do budownictwa powszechnego, b/ obiektów

budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.3/, c/ budynków

przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.-

Nr ew. upr. 216/74

z dnia 18.12.1974 r.



z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Leszek Humięcki

Dyrektor Wydziału

Główny Architekt Województwa

(pieczęć)

Nr GP.IV.7342(3)92

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust.2.7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a,b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
zm.1991 r nr.69 poz.299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Joanna Klotylda BUS
(imię i nazwisko)
magister inżynier inżynierii Środowiska
(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 3 czerwca 19 62 r. w Żytnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

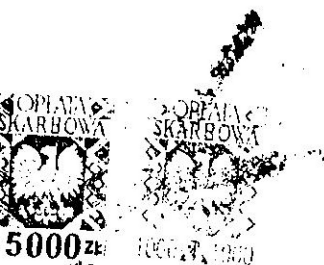
CWD MA-BUA-14 zam. 10007-Kw-W-78 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

obywatel (ka) **Joanna Klotylda BUS**

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1) sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2) sporządzania projektów instalacji sanitarnych - obejmującej instalacje wodociagowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i wentylacyjne - klimatyzacyjne,
- 3) w budownictwie jednorodzinny i zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.



Z p. WOJEWODY
[Signature]
mgr inż. *[Signature]*
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Przestrzennej

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-YP2-QGV-GVT *

Pani Joanna PLUTA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/1166/02
adres zamieszkania ul. Chłodna 9 b, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **28/R-160/ŁOIA/08**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0619**.

Członek czynny od: 18-01-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-09-2021 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0619-D47F-ADY2-195F-F1Y4



IZBA ARCHITEKTÓW
WZGLĘDNOŚĆ POLSKA

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. OKK/580/08w

Łódź, dnia 12 grudnia 2008r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt **Joanna Ewa Fogiel** ur. 19.06.1981r. w Piotrkowie Trybunalskim
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 28/R-160/ŁOIA/08
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący OKK – mgr inż. arch. Andrzej Piech-
2. Wiceprzewodniczący OKK – mgr inż. arch. Dariusz Kruk-
3. Sekretarz OKK – mgr inż. arch. Wojciech Walter-
4. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Czajka-
5. Członek OKK – dr inż. arch. Przemysław Szymański-
6. Członek OKK – mgr inż. arch. Krzysztof Wichliński-

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Joanna Fogiel
ul. Mieszka I 1 m. 38, 97-300 Piotrków Trybunalski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Piotrkowska 165/169, 90-447 Łódź
4. a/a

W dniu 12.09.2008r. za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł. na konto Urzędu Miasta Łodzi (08 1560 0013 2025 0305 5133 0016)

mgr inż. arch. Andrzej Piech
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
ŁÓDZKIEJ
Okręgowej Izby Architektów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-16C-SRX-8GD *

Pan Krzysztof DUMIN o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/6368/04
adres zamieszkania os. Dolnośląskie 120 m. 7, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-13 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/5501/1650/14
sygn. akt. KK/D/7131/2246/13

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Krzysztof Dumin

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 10 kwietnia 1974 r. w Ostrowie Wielkopolskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2246/POOE/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Krzysztof Dumin jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 14 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Cichoński

Sawicki

Kluska



Otrzymują:

1. Krzysztof Dumin
os. Dolnośląskie 120/7
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-D5Q-VA3-1BE *

Pan Marcin Dominik CIASTKO o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9968/13
adres zamieszkania ul. Batalionów Chłopskich 50, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-26 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Łódź, dnia 12 czerwca 2013 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2756/907/13
sygn. akt. KK/D/7131-2/2159/13

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Marcin Dominik Ciastko

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 20 grudnia 1977 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2159/PWOK/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Cichoński

Gałązka

Kluska



Pan Marcin Ciastko jest upoważniony do:

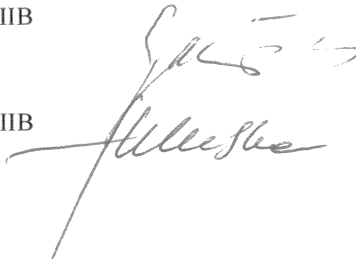
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Marcin Ciastko
ul. Batalionów Chłopskich 50
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-DYR-37Z-AB8 *

Pan Robert KOSELA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2063/02
adres zamieszkania ul. Pana Tadeusza 20, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**Za zgodność
z oryginałem**

Łódź, dnia 18.05.2001 r.

**Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi**

GP.U.7131.I.9/01

DECYZJA

Na podstawie art 13 ust.1 pkt 1, art.14 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 07. i 10.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Robertowi Piotrowi Koseli
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. 19 października 1971 r. w Blachowni

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 9/01/WŁ

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

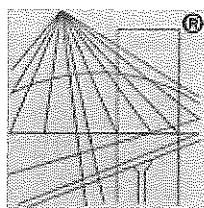
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Robert Kosela
97-500 Radomsko, ul. Krakowska 90
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a

[Signature]
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. 19 października 1971 r. w Blachowni



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-2V2-VGL-XWZ *

Pan Robert KUCHARSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/7707/07

adres zamieszkania ul. Wilsona 49, 97-500 Radomsko

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-18 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Łódź, dnia 29 grudnia 2006 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131-2/622/06

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Robertowi Kucharskiemu

inżynierowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 20 września 1973 r. w Radomsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0622/PWOE/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 17 sierpnia 2006 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Robert Kucharski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



[Signature]
**Za zgodność
z oryginałem**