



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 PROJEKT WYKONAWCZY
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

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		

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA		
1.	STRONA TYTUŁOWA	1-2
2.	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
3.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA	3 – 32
4.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - CZĘŚĆ RYSUNKOWA	33 – 49
5.	OŚWIADCZENIE, IZBY, UPRAWNIENIA	50 - 54

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. rys. 8A i K3

- 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 murowanych istniejących od wewnątrz:

W miejscach gdzie będzie odpadał tynk należy go skuć do momentu kiedy przestanie odpadać, następnie wykonać nowy tynk gładź gipsową, i kolejno dwa razy: preparat zabezpieczający oraz wykończyć farbą odpowiednio dopasowaną do funkcji pomieszczeń, kolor wybrany przez Inwestora.

- Nowo projektowane ściany murowane należy otynkować następnie nałożyć tynk, gładź gipsową i kolejno dwa razy: preparat zabezpieczający oraz wykończyć farbą odpowiednio dopasowaną do funkcji pomieszczeń, kolor wybrany przez Inwestora.

- Nowo projektowane ściany karton – gips należy nałożyć gładź i kolejno dwa razy: preparat zabezpieczający oraz wykończyć farbą odpowiednio dopasowaną do funkcji pomieszczeń, kolor wybrany przez Inwestora.

- POSADZKA NA GRUNCIE główne pomieszczenia – PROJEKTOWANA

C	
	PODŁOGA WŁA. 2,0 CM
	SZLICHTA CEMENTOWA 5,0 CM
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STYROPIAN EPS MIN 100, TWARDY 20,0 CM
	FOLIA POLIETYLENOWA
	BET. WYL. NA MOK. 10,0 CM
	PODSY. Z PIASKU 25,0 CM

- POSADZKA GARAŻ – PROJEKTOWANA

D	
	WYLEWKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO 10,0 CM, BETON B10
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STYROPIAN EPS 200-036 MIN 250kPa 10,0 CM
	FOLIA PE
	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU ZBROJONY ZBROJENIEM ROZPROSZONYM GR. 10CM
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO $I_s=0,95$, gr. 25-30 cm



- 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 i wg. rys. K1

- WIĘŻBA DACHOWA.

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

Po usunięciu komina należy odtworzyć w miejscu dziury warstwy dachu.

- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA – PROJEKTOWANA wg. rys. nr. 18A

- 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 90/90.

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: wg. rys nr. 8A, 9A, 10A, 11A, 12A, K2

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

- **WC MĘSKIE:** zastosować ściankę systemową HPL w kolorystyce wybranej przez Inwestora:



Przykładowy rysunek



- KOLORYSTYKA OBIEKTU.

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 oraz opisu p. poż. wg. pkt. 13. Niniejszego opisu.

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 zaciemniać 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. Pomiedzy 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	glazura, na całej wysokości	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	glazura, na całej wysokości	farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek
7	WC MĘSKIE	gres, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	glazura, na całej wysokości	farba emulsyjna z przeznaczeniem do łazienek
8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres, wykonać cokół przyścienny o wysokości 10cm	glazura, na całej wysokości	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.

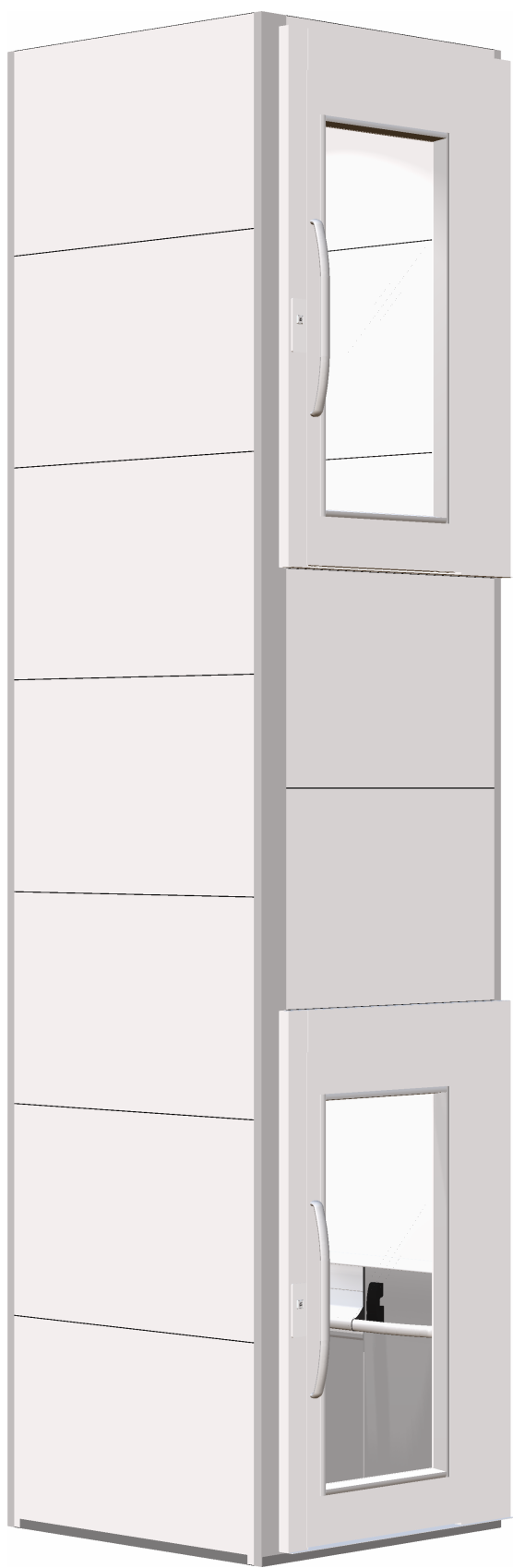
PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE SPECYFIKĄ OBIEKTU, DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, WIZJĄ LOKALNA.

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.

DŹWIG DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- ZAŁĄCZONE RYSUNKI DŹWIGU WEWNĘTRZNEGO DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH SĄ SCHEMATYCZNE I POGLĄDOWE, NIE NALEŻY SUGEROWAĆ SIĘ WYSOKOŚCIAMI PODANYMI NA ZAŁĄCZONYCH RYSUNKACH.
- PARAMETRY DŹWIGU ZAŁĄCZONO NA POSTAWIE FIRMY LIFT PROFIL. MOŻNA ZASTOSOWAĆ INNĄ FIRMĘ O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH – JAKOŚCIOWYCH.
- NA ETAPIE WYKONYWANIA OTOWRU POD DŹWIG ORAZ STORPU NALEŻY WSTĘPNIE ZSKONFIGUROWAĆ DŹWIG DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH. DOPASOWAĆ WYSOKOŚCI I PARAMETRY DŹWIGU WG. ILOŚCI PRZYSTANKÓW I WYSOKOŚCI KONDYGNACJI. PO WYKONANIU OTWORU ORAZ STROPÓW NALEŻY FINALNIE DOPASOWAĆ PARAMETRY DŹWIGU.
- OTWÓR POD DŹWIG W PROJEKCIE ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY NA PODSTAWIE ZAŁĄCZONYCH RYSUNKÓW.



CIBES LIFT

Opis propozycji dla

Referencje projektu Inter Krakow

Typ dźwigu A 5000

Data 2021-12-23

EOS ID. L00363083

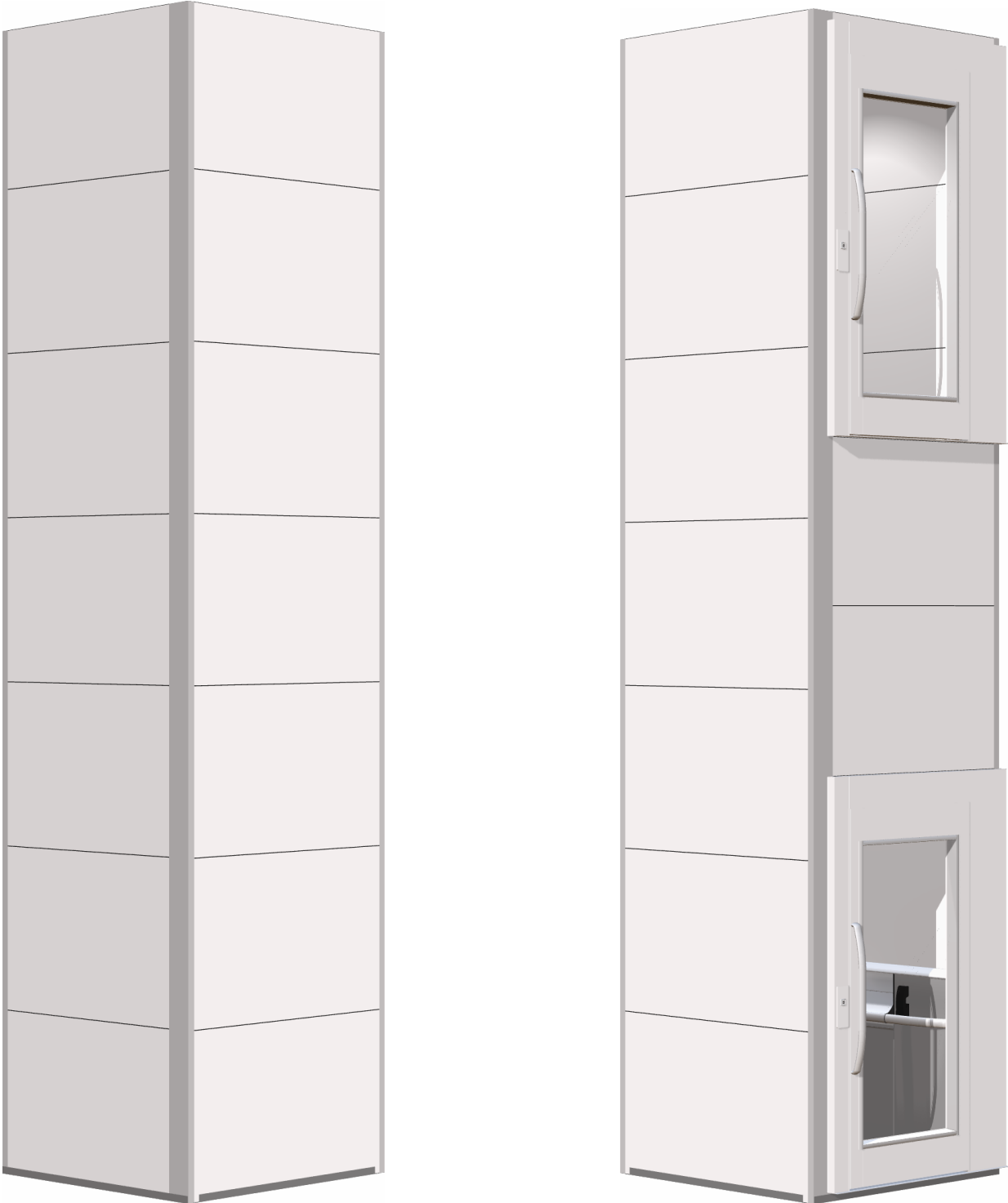
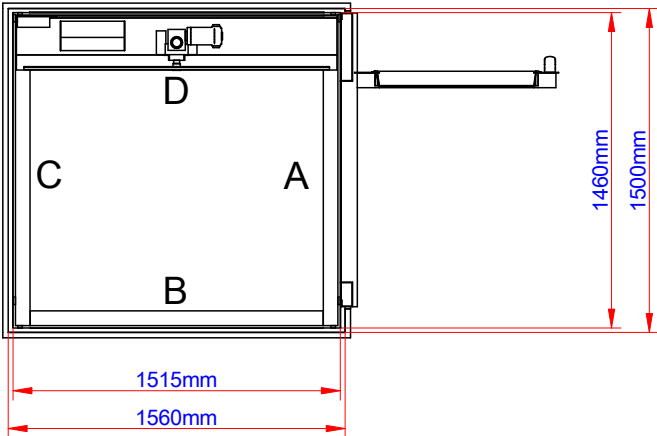
Oferta. IN49633

Zamówieni.

Cibes



A 5000
Dźwig jest zaprojektowany tak, aby zajmował najmniejszą powierzchnię i dysponował największą powierzchnią transportową. Zapoznaj się z naszą ofertą dla Twojego projektu.



Dane techniczne

Informacje o wysokościach	
Nadyszbie	2250 mm
Wysokość podnoszenia	4000 mm
Przystanek 0	0 mm
Przystanek 1	4000 mm
Szyb	
Wymiary szybu(WXD)	1460 mm X 1515 mm
Wymiary otworu w stropie	1499.5 mm X 1560 mm
Kolor szybu	Fabr. biały bliski RAL 9016 GU 30
Kolor profili narożnych	Naturalnie anodowane aluminium
Kolor przeszklenia	
Kolor ram przeszklenia	
Ilość drzwi	2
Ilość drzwi na ścianie A	2
Ilość drzwi na ścianie B	0
Ilość drzwi na ścianie C	0

Twój dźwig platformowy zindywidualizowany

Dziękujemy za zainteresowanie naszą ofertą i chęcią włączenie jej do Twojego projektu. Mamy nadzieję, że zindywidualizowane informacje o naszych dźwigach pomogą ci podjąć decyzję. Prosimy zwrócić uwagę, że wszystkie ilustracje i róbki kolorów w tej broszurze mają wyłącznie cel inspirujący. Ilustracje mają ograniczenia dotyczące szczegółów, dokładnego koloru, struktury i tolerancji wymiarowych. skontaktuj się z naszym przedstawicielem handlowym w celu uzyskania szczegółowych informacji. W celu uzyskania dokładnego dopasowania kolorów, radzimy użyć fizycznych próbek kolorów.



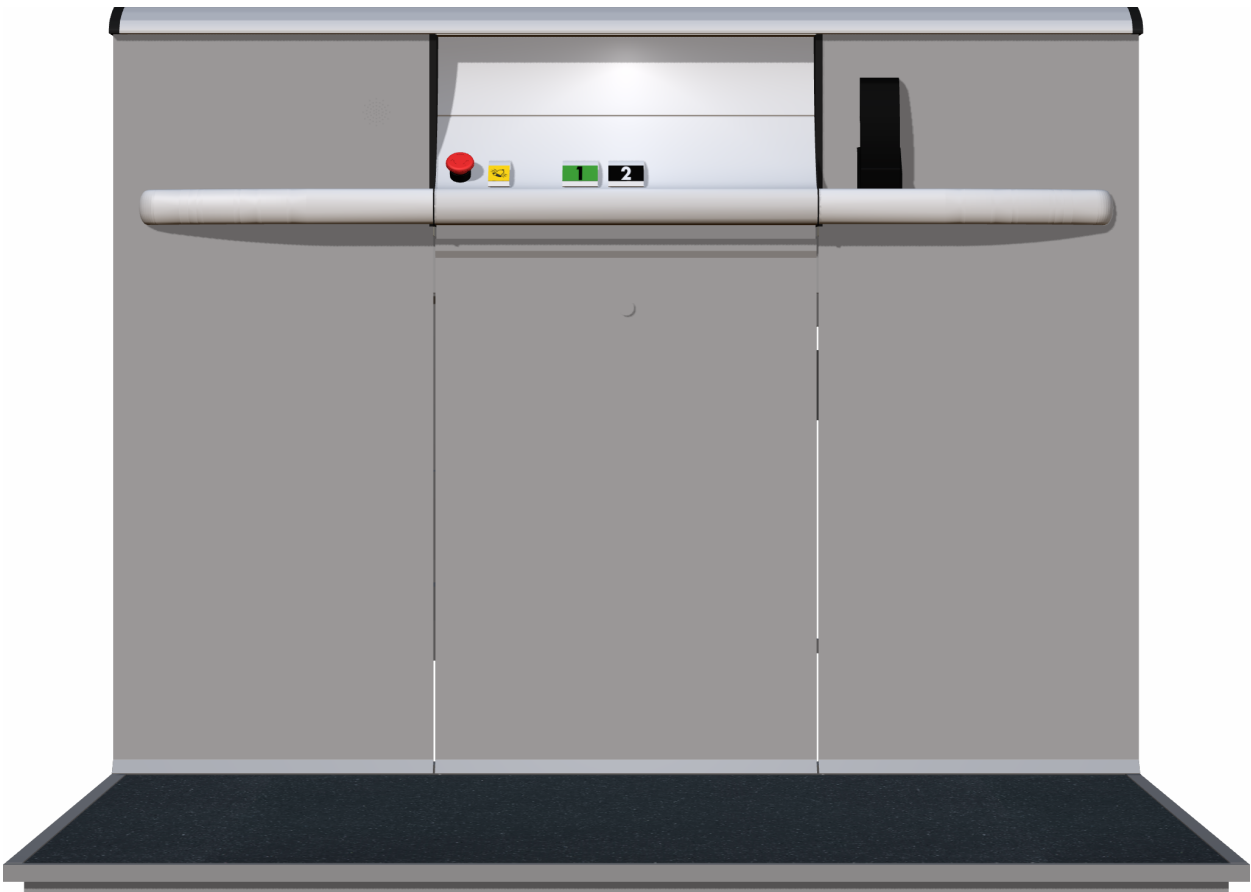
UWAGA: Etykiety przycisków nie są zgodne z twoją konfiguracją

dźwig

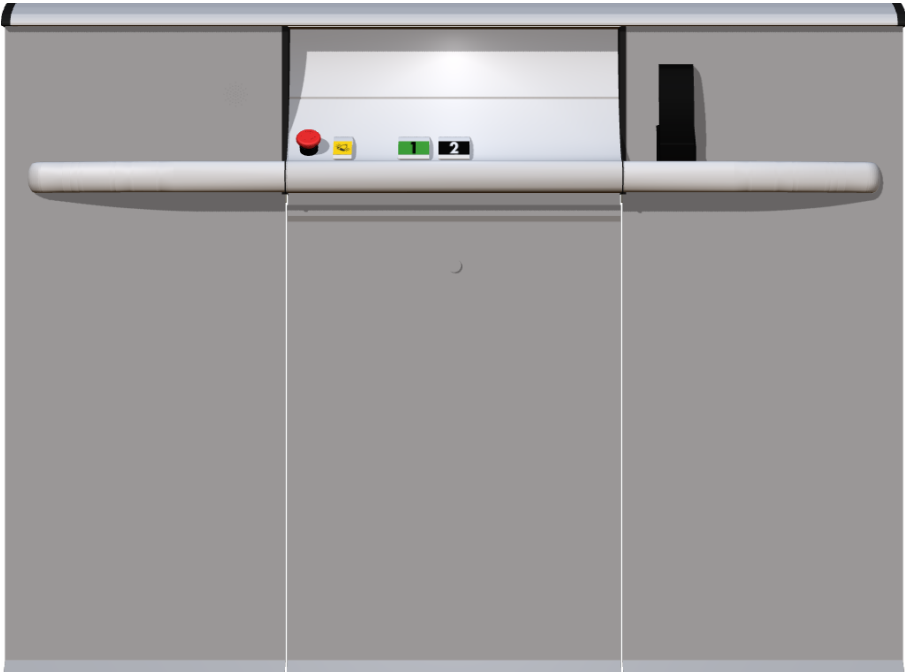
Dźwig platformowy zwiększa komfort i design i wartość Twojego budynku: Platforma jest dostarczana w kolorystyce:

Szczegóły platformy

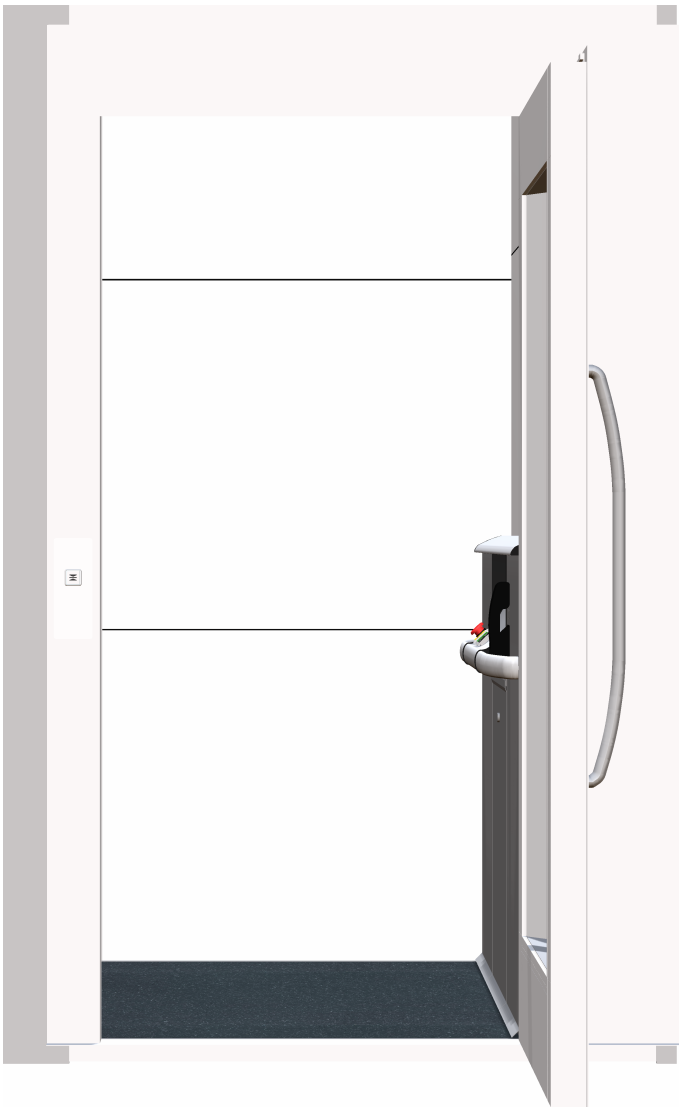
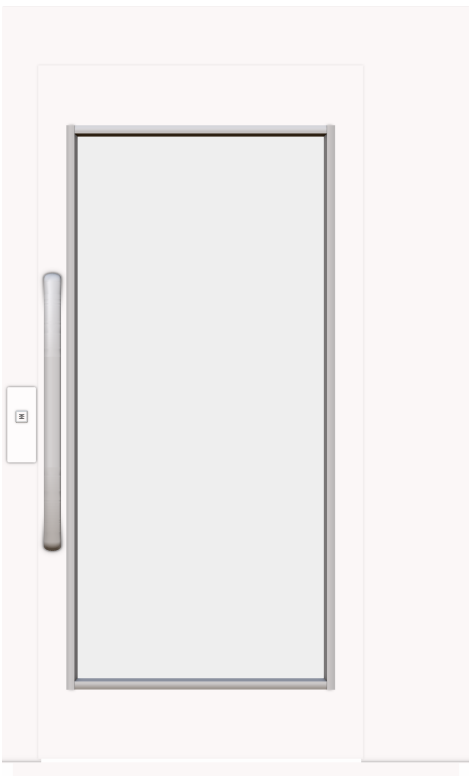
Listwa bezpieczeństwa	Anodized aluminium
Panel sterowania	Anodized aluminium
Tylny panel	RAL 9006 GU 70 Silver
Podłoga	Black altro pitch vm2020p (std)



1467mm

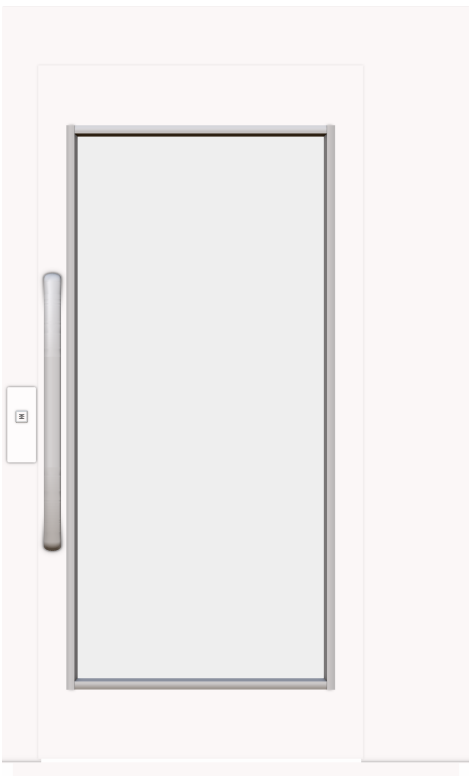


Kaseta wezwań
No locking solution

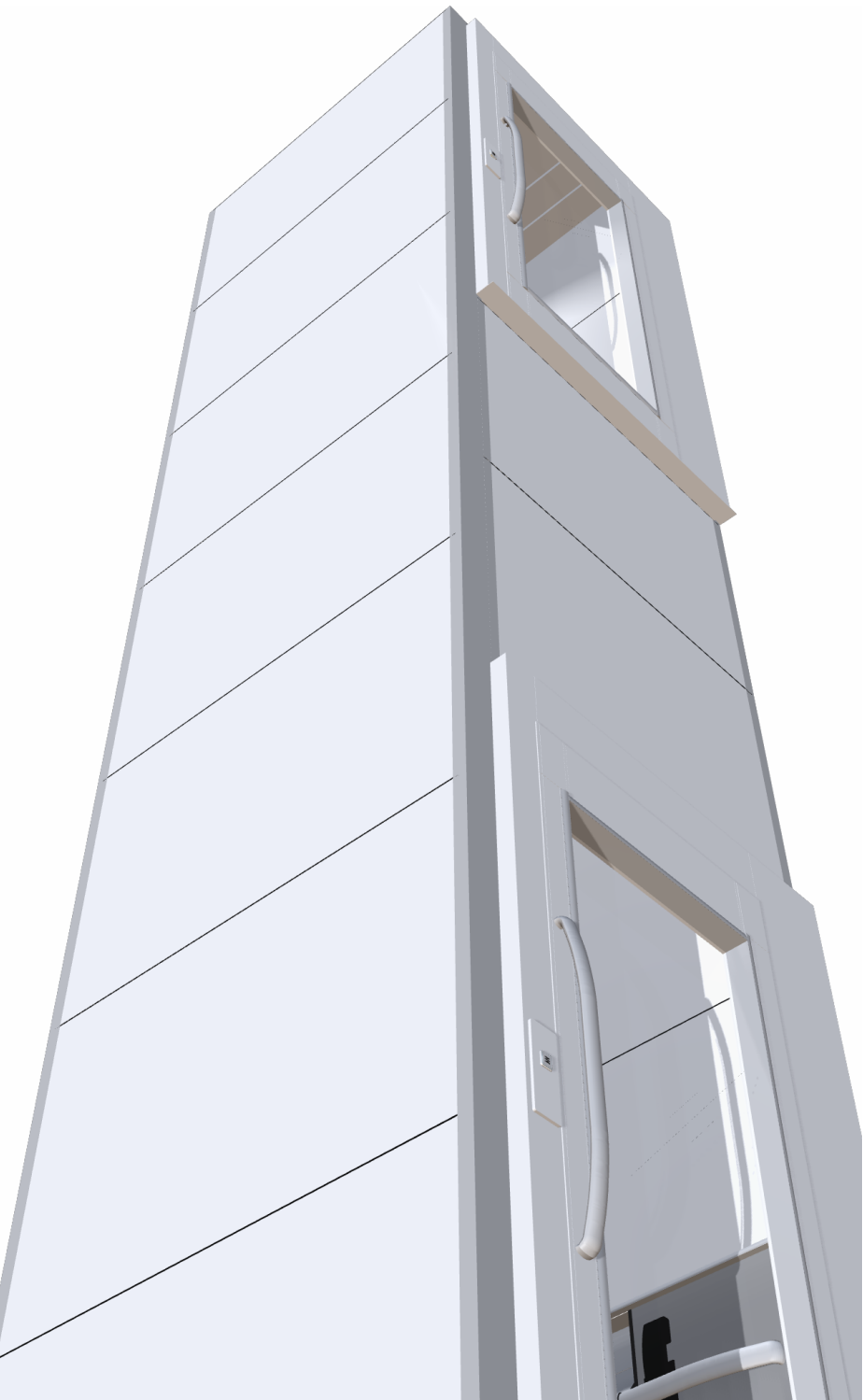
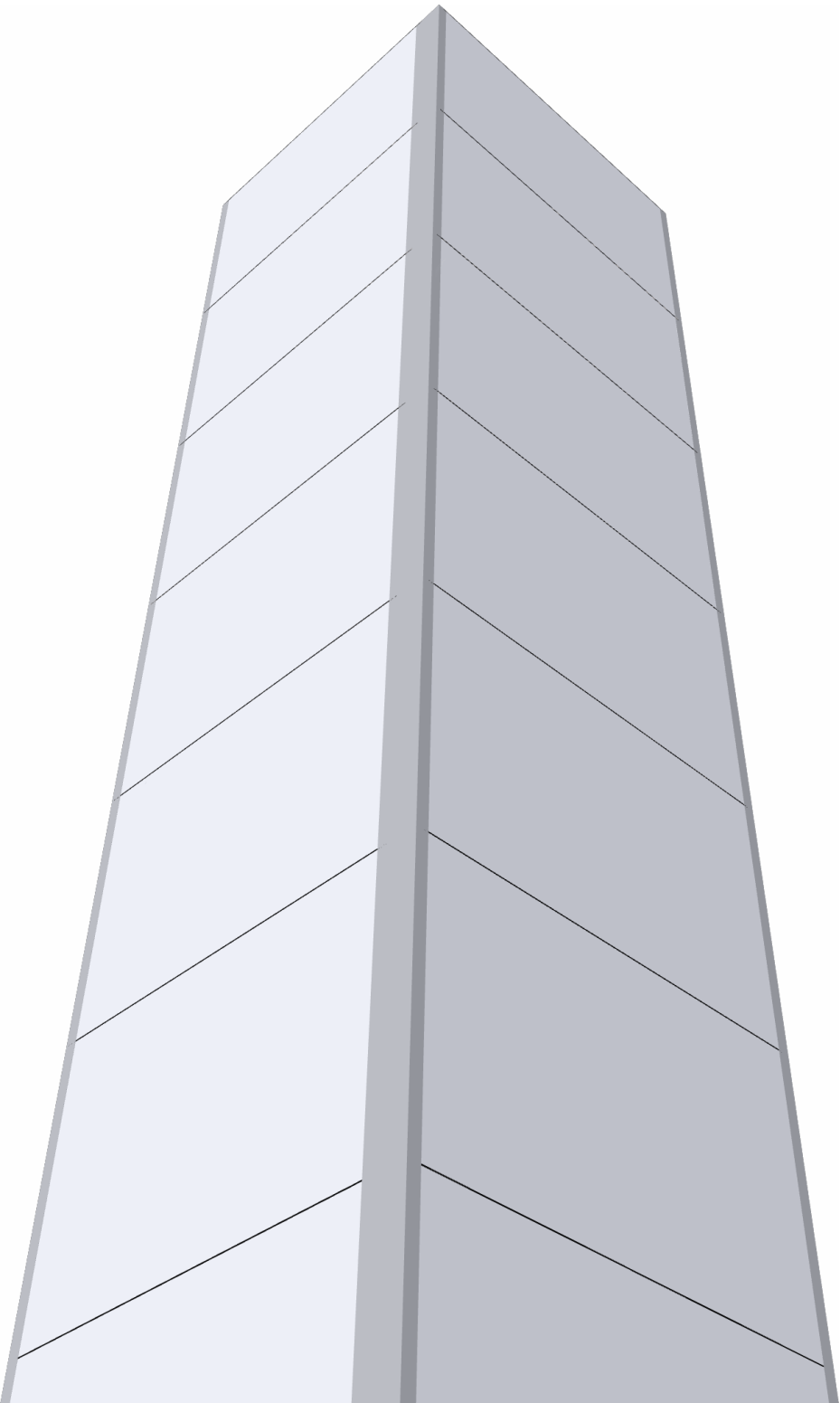
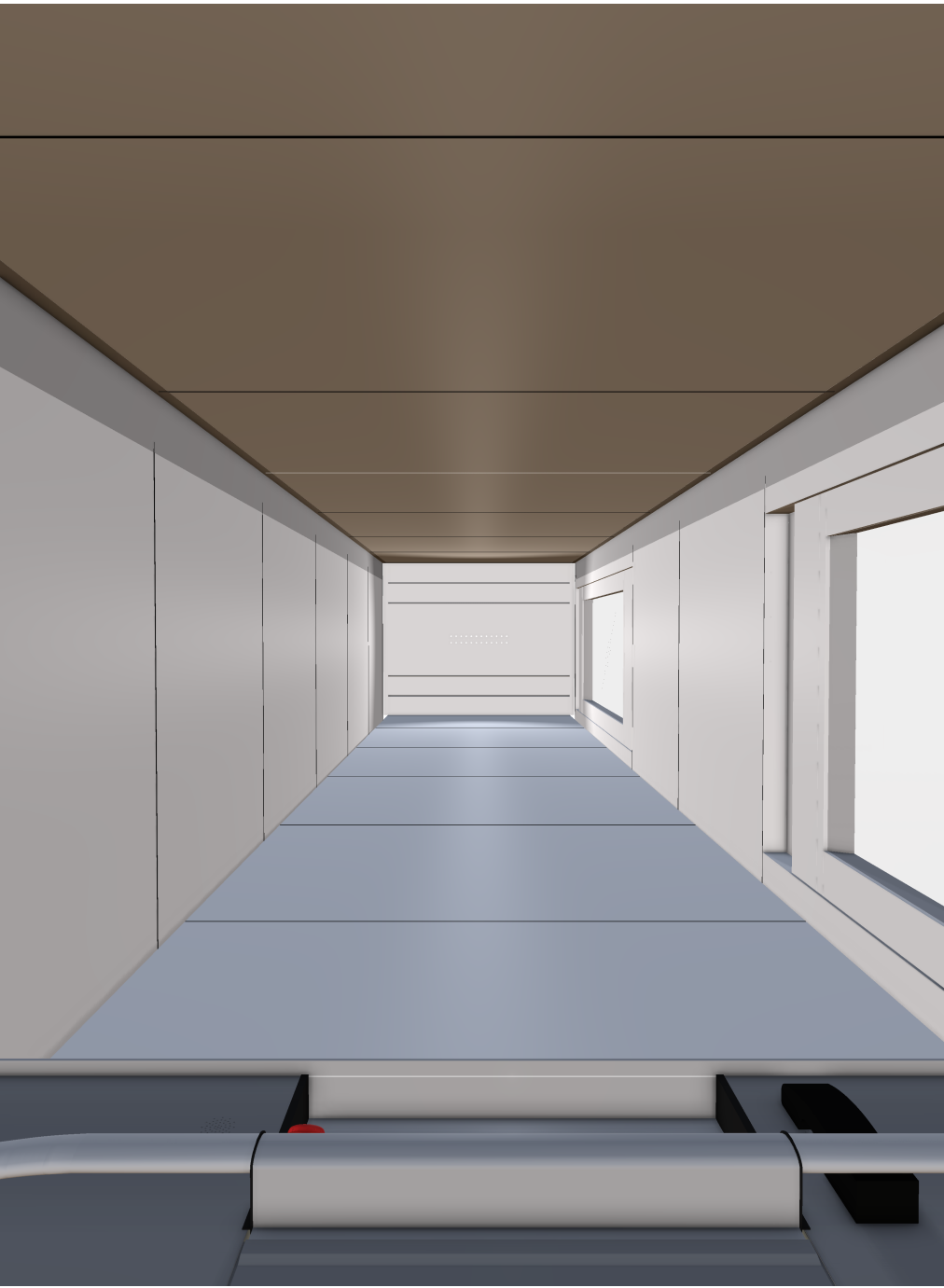
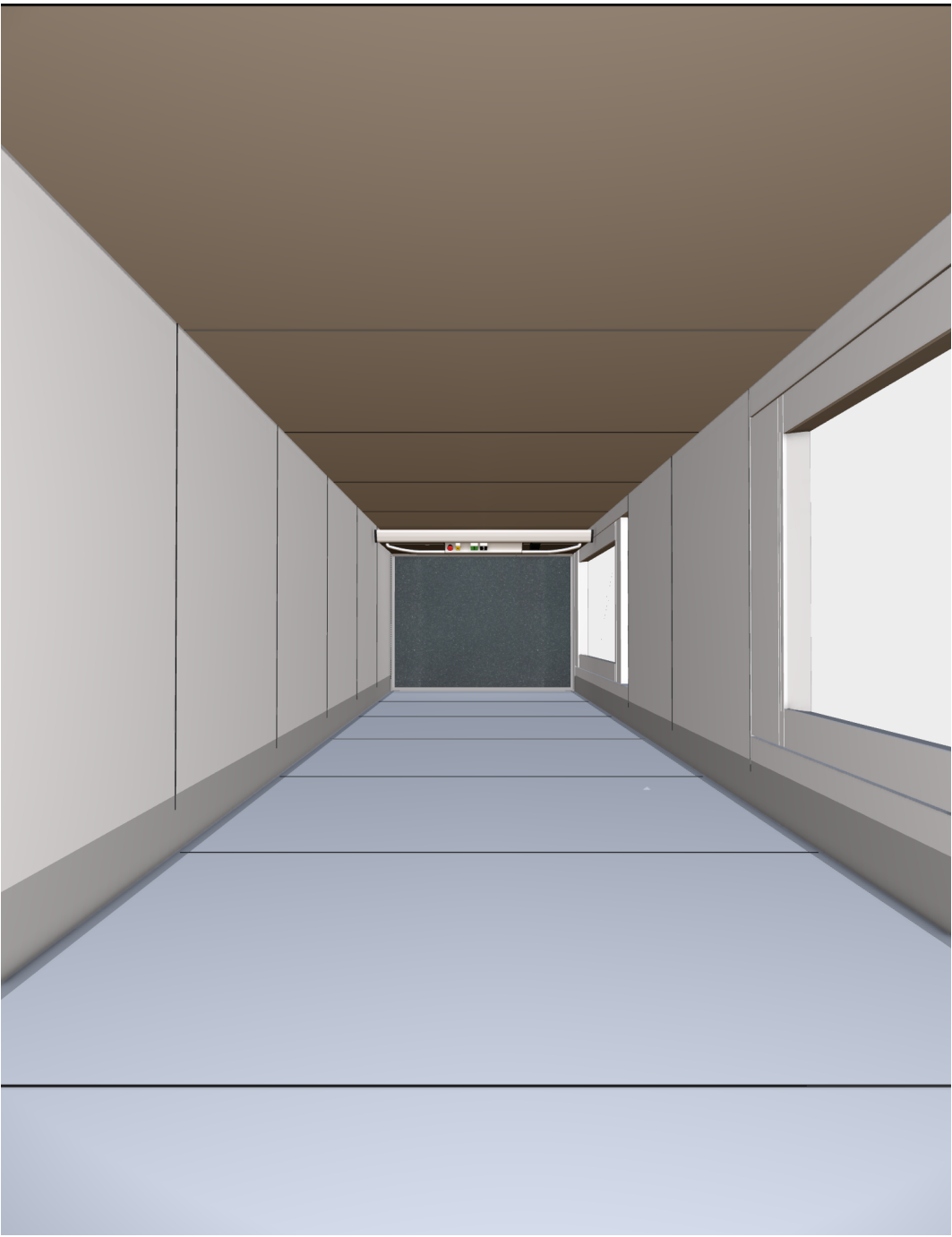


Przystanek 0	Rodzaj drzwi A20
Światło drzwi (BxH.)	900mm X 2000mm
Kolor drzwi	RAL 9016 GU 30 Traffic White
Automaty drzwiowe	Domykacz
Położenie drzwi	A
Przeszklenie	Standardowe przezroczyste szkło
Kaseta wezwań	No locking solution
Piętrowskazywacz	Bez piętrowskazywacza

Kaseta wezwań
No locking solution



Przystanek 1	Rodzaj drzwi A20
Światło drzwi (BxH.)	900mm X 2000mm
Kolor drzwi	RAL 9016 GU 30 Traffic White
Automaty drzwiowe	Domykacz
Położenie drzwi	A
Przeszklenie	Standardowe przezroczyste szkło
Kaseta wezwań	No locking solution
Piętrowskazywacz	Bez piętrowskazywacza

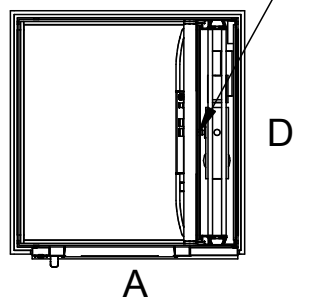
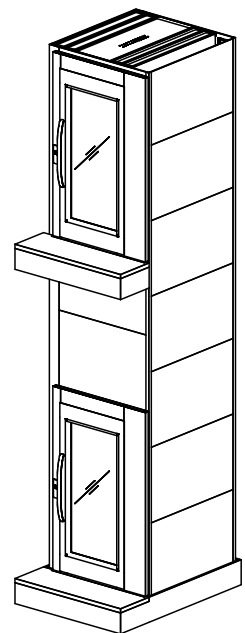


Aby uzyskać więcej informacji o produkcie oraz o wyborze produktu i akcesoriów, skontaktuj się z Cibes Lift Group AB.
Te informacje o produkcie są ogólne i zastrzegamy sobie prawo do zmiany projektu produktu i specyfikacji. Mogą wystąpić drobne odchylenia w odwzorowaniu kolorów.
Marka Cibes Lift jest własnością Cibes Lift Group AB. © Cibes Lift AB



A

Nazwa, ściana drzwi:
E=Osłona napędu
C



Skala:
A3, 1:55

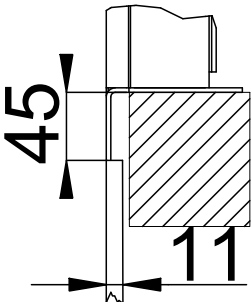
— Punkty kotwienia, 250 N

Wymiary otworu w stropie

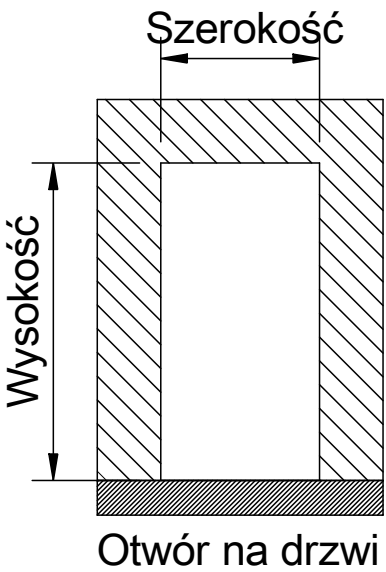
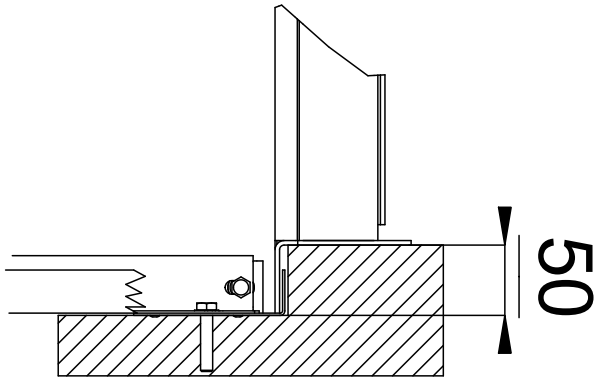
Wymiar otworu w stropie

Otwór na drzwi z ościeżnicą		
Przystanek	Szerokość	Wysokość
A 0	1500	2250
A 1	1500	2250

A1 (1:5)



A0 (1:5)



Incoming power supply is connected at landing:

For wiring and power supply, refer to the unit's wiring diagrams.
Ceiling shaft lighting, is independent from the power cable and pulled back into the trench's upper part. Shaft lighting > 50 lux.

NOTE! An effective emergency telephone is required for approved inspection.
The purchaser is responsible for an active phone line being present prior to the lift installation.

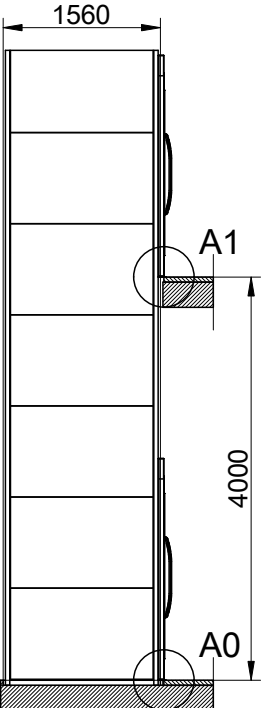
The incoming telephone line is connected to CiLow (TELE). Refer to wiring diagram.

The emergency signal device is powered by the lift's own battery in the event of a power failure.

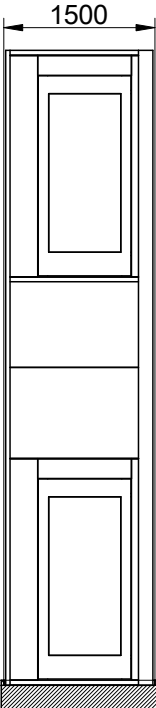
The lift must be equipped with a two-way communication, either via the standard telephone or via the lift telephone, which automatically calls the alarm control center or the like.

NOTE! A lift featuring a frequency converter cannot be directly connected to a RCD.

NOTE! The platform lift shall be connected to a dedicated power supply conforming with EN 60204-1:2018, terminating at a main switch and fuse or overload with a means to lock it in the 'off' position or disconnected state



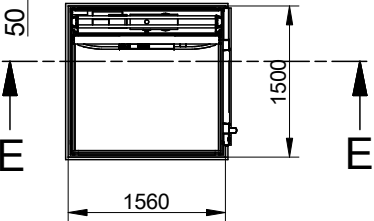
Przekrój E-E



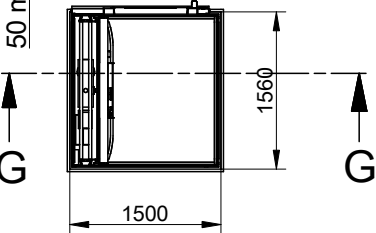
Przekrój G-G

50 mm podszybie, powinno być płaskie, tolerancja +10 mm, - 0mm

50 mm Głębokość podszybia



50 mm Głębokość podszybia



Zatwierdzone przez producenta:

European view placement:

EOS ID
L00363083

Oferta

Zamówieni

Gen. Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny
A 5000 - 1100*1467
Wymiary otworów
Inter Krakow

Data
2021-12-23
10:22

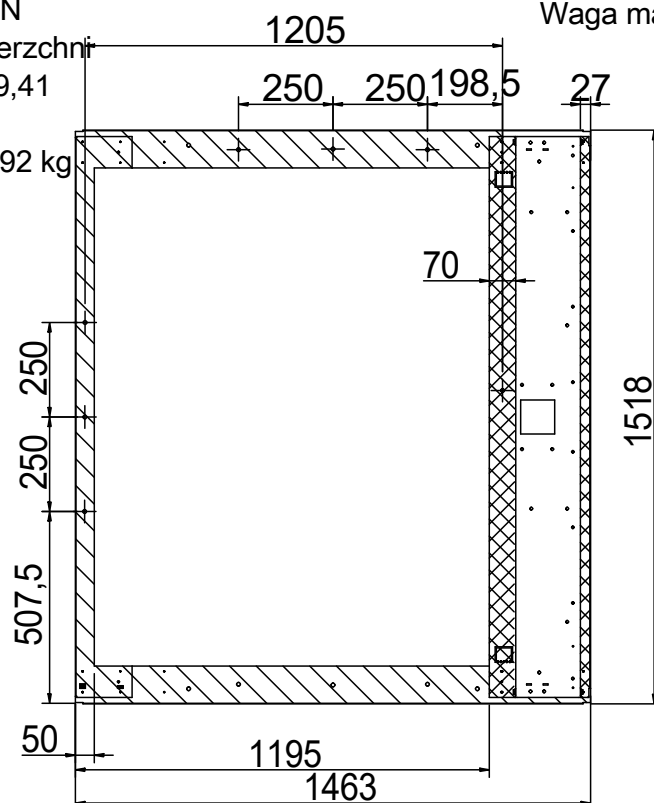
Arkusz
2 of 6

Skala:
A3, 1:55

Siły wywierane przez szyb i platformę
i punkty kotwienia ramy dźwigu



Siła działająca na
powierzchnię pod
platformą: 5,92 kN
Obciążenie powierzchni
pod platformą: 19,41
kN/m²
Waga L-sekcji: 592 kg

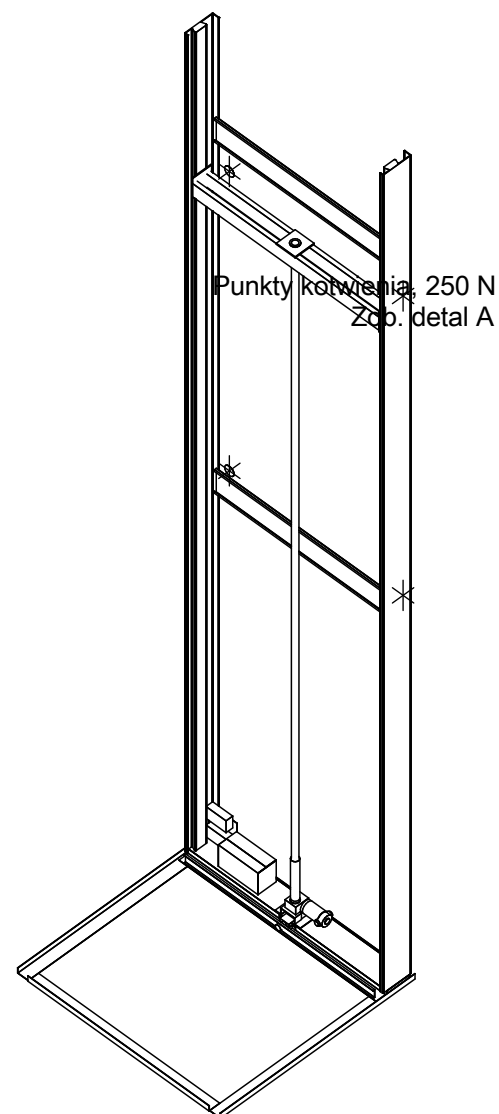


Skala: 1:20

Całkowita waga dźwigu
(włącznie z udźwigiem nominalnym): 1317 kg

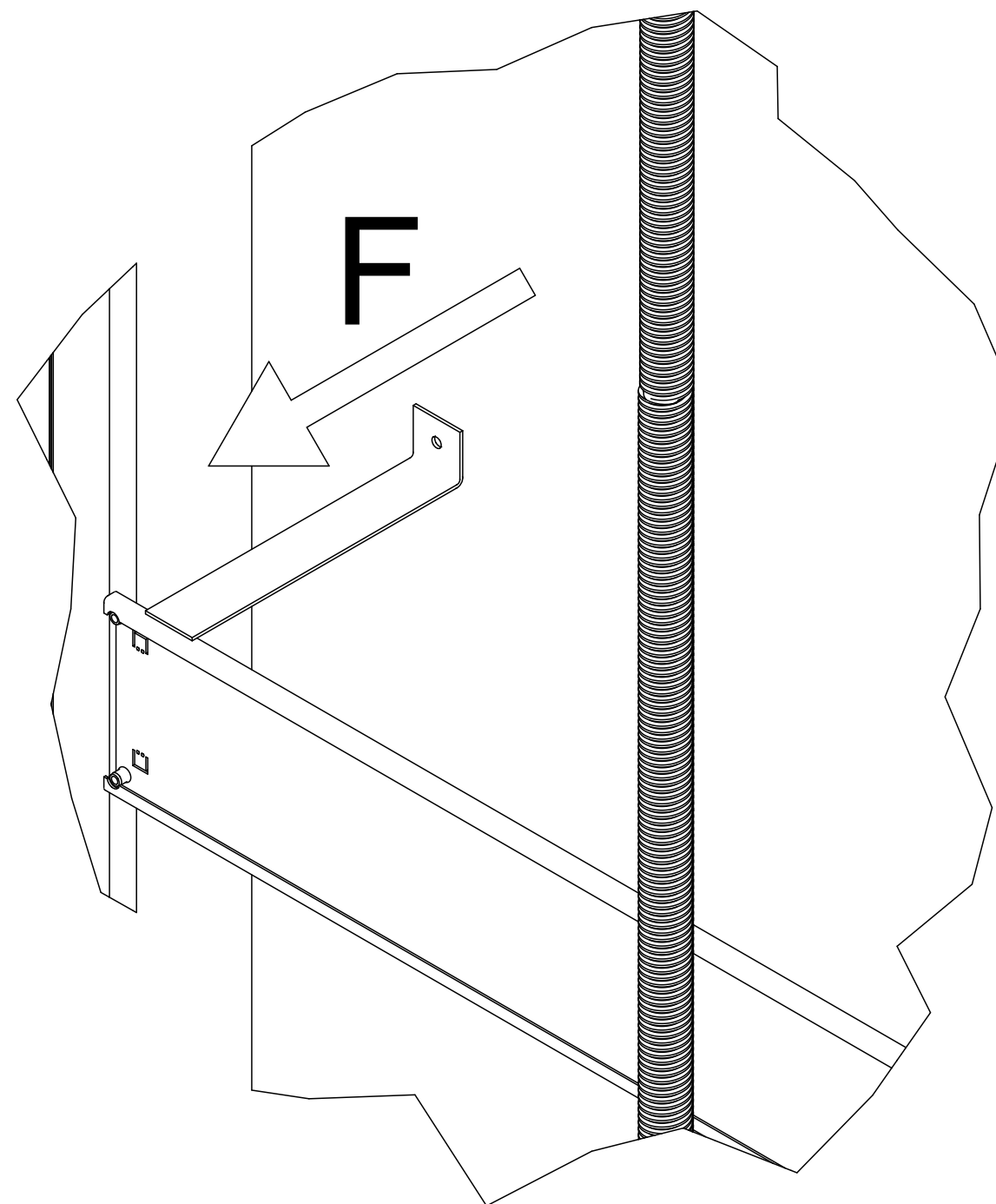
Rekomendacja kotwienia

Obciążenie na punkt kotwienia, F=250 N



Punkty kotwienia: 250 N
Zob. detal A

A (1:5)



Zatwierdzone przez
producenta:

European view placement:



EOS ID
L00363083

Oferta

Zamówieni

Gen. Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny
A 5000 - 1100*1467

Obciążenia i siły

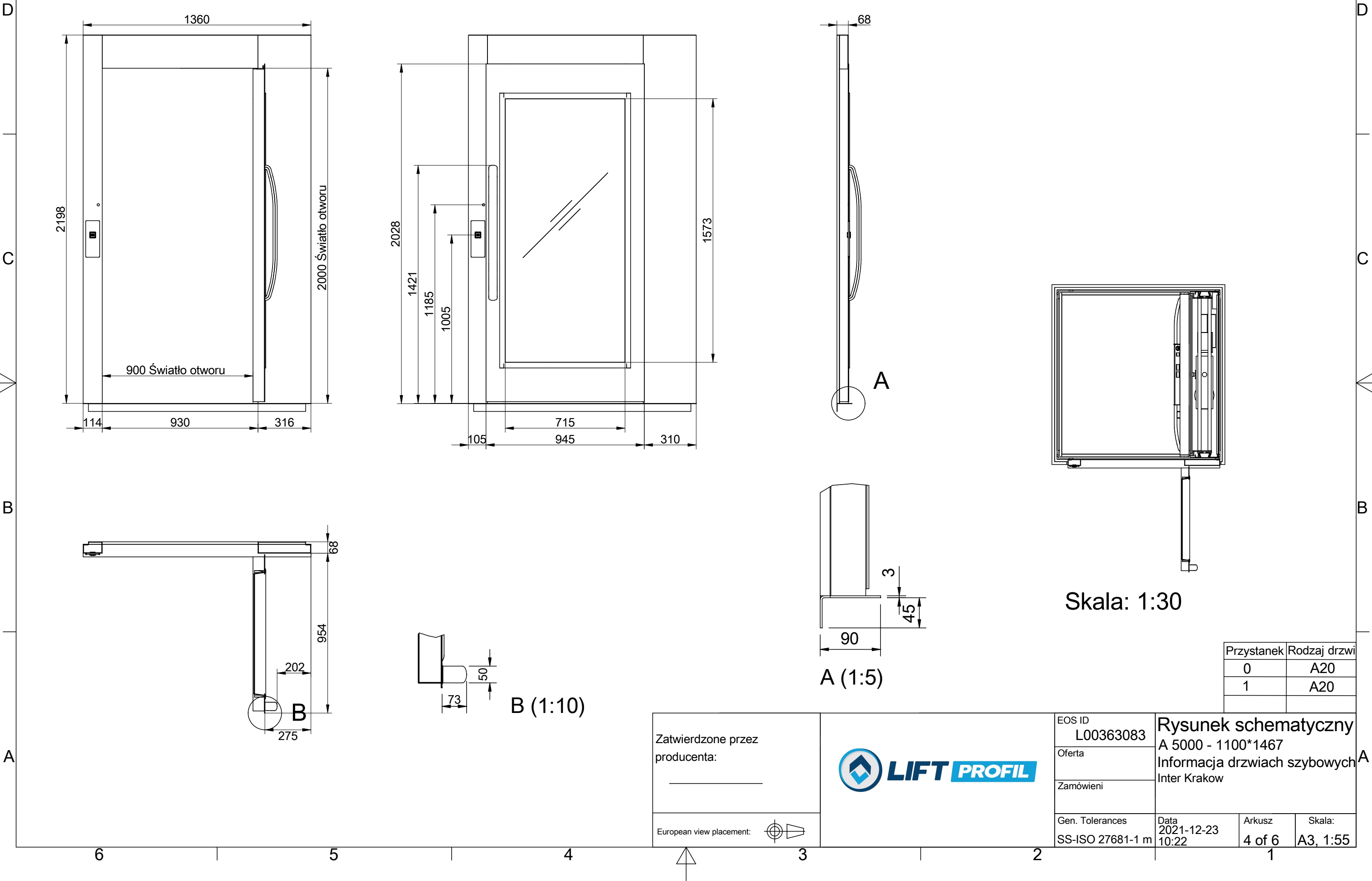
Inter Krakow

Data
2021-12-23
10:22



Arkusz
3 of 6

Skala:
A3, 1:55

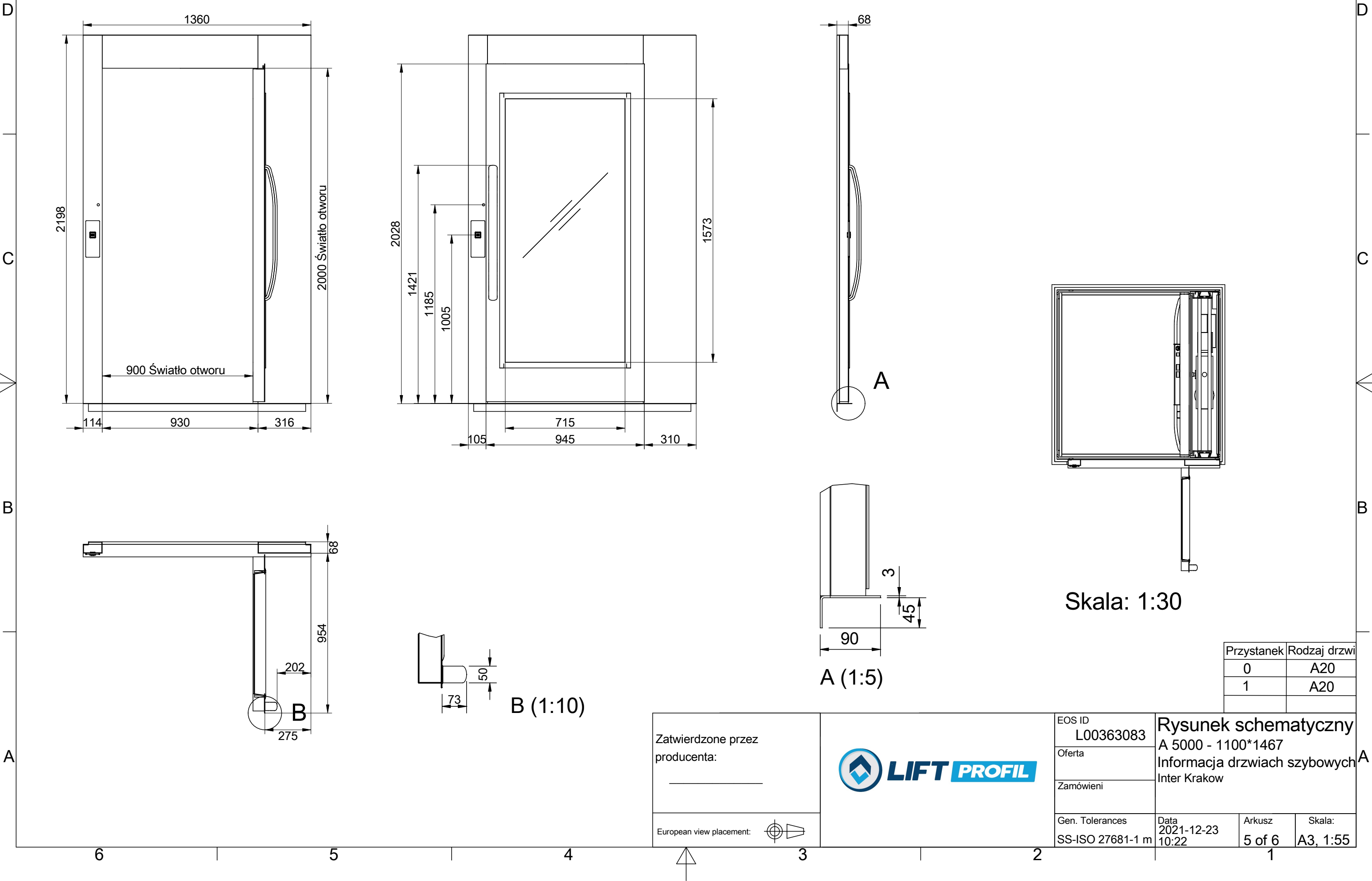
Przystanek 0 i informacja o drzwiach
Skala: 1:20



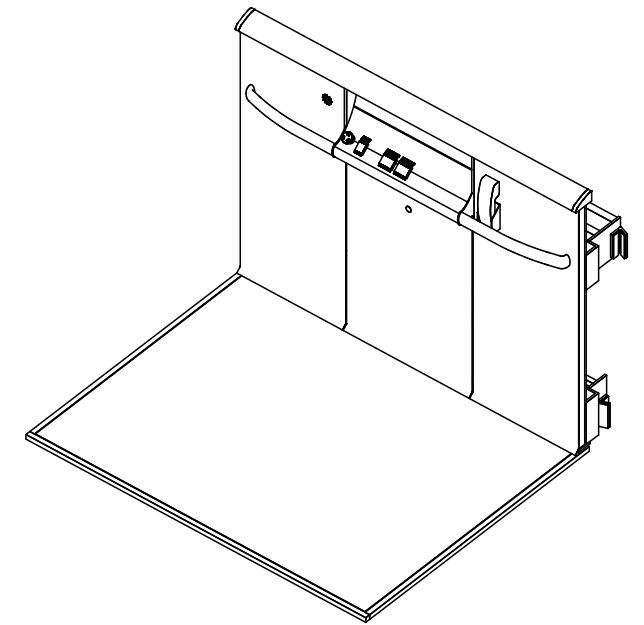
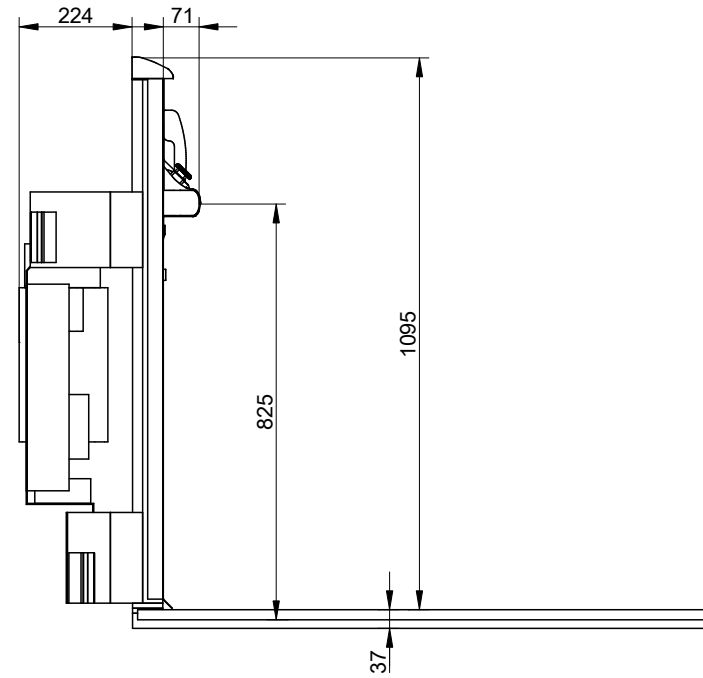
Przystanek	Rodzaj drzwi
0	A20
1	A20

Zatwierdzone przez producenta: _____		EOS ID L00363083		Rysunek schematyczny A 5000 - 1100*1467 Informacja drzwiach szybowych Inter Krakow	
		Oferta			
		Zamówieni			
European view placement: 		Gen. Tolerances SS-ISO 27681-1 m	Data 2021-12-23 10:22	Arkusz 4 of 6	Skala: A3, 1:55

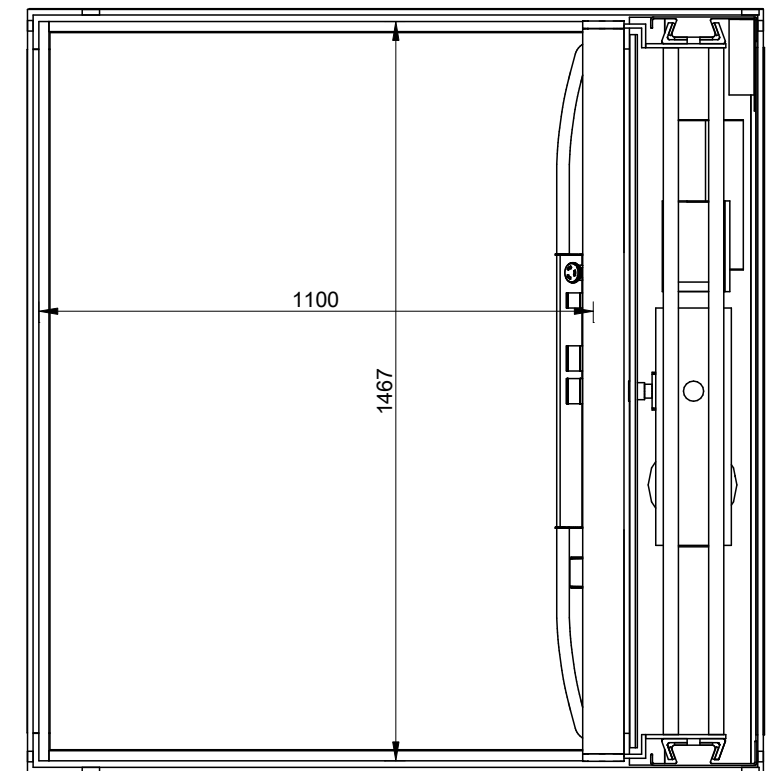
Przystanek 1 i informacja o drzwiach
Skala: 1:20



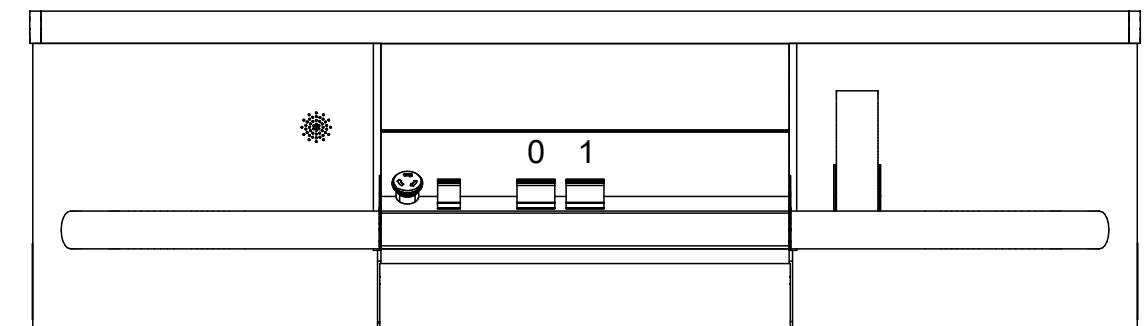
Skala: 1:15



Skala: 1:15



Skala: 1:10



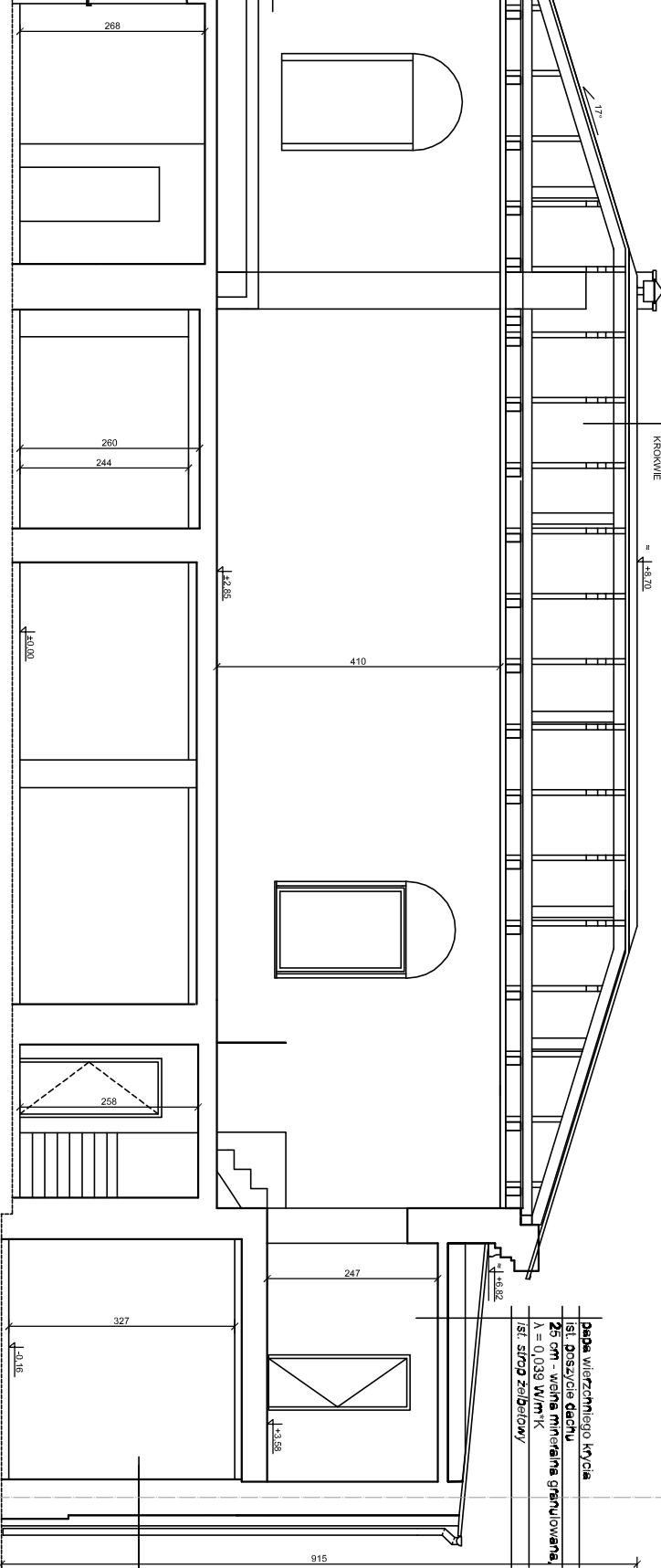
European view placement:



Skala:
3, 1:55

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		


lepiej elewacyjnie szklakowe,
typu chemicznego szklakowego,
zaprawa klejowa z dodatkiem siarki, zbrojona z włókna szklanego
15 cm - szpachla EPS 031 PASADA,
zaprawa klejowa - zaprawa
[ist. szkielet kamieniem wapiennym, ogólnie ceramicznym na zap. cem. wapi.]

[illegible]


SPRANIZALACZ ARCHITECTURE MGR INZ. ARCH. ANNA NOWAK	UPRAWNIENIA: GP-IV/7342151924
--	----------------------------------

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

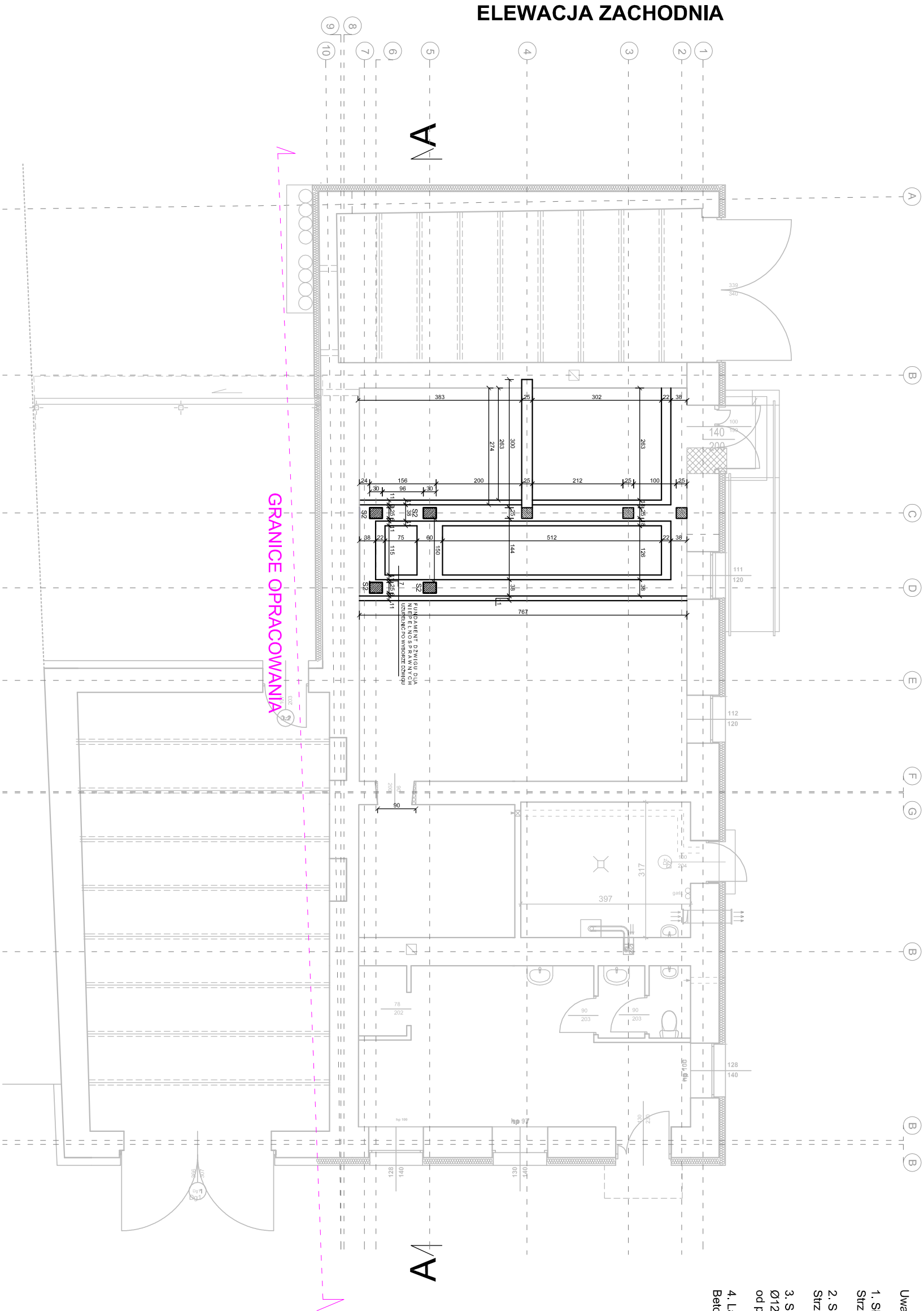


 MEDIATECH CONSTRUCTION		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Krasińskiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423		
OBJEKT:	"PRZEBUDOWA WIEKOWATELNA WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UTYLIWOWANIA CZĘŚCI OBJEKTU NA CELE SĄŁ KONFERENCYJNO - WIDOWISZOWE W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REJOWO” OP. WRAZ Z UTYLIWOWANIEM SĄŁ KONFERENCYJNO - WIDOWISZOWE W WIEKOWATELNY ELEWACJI”	
ADRES OBJEKTU:	DZ. NR EWID. 2088/1279/2, OGRĘD DĄBOWIA DĘCZKA ZAKŁAD 2, UL. PLAC GOSZCZESZYŃ 42/568 DĄBOWIA DĘCZKA GMINA DĄBOWIA DĘCZKA PLAC GOSZCZESZYŃ 41 42-503 DĄBOWIA DĘCZKA	
INWESTOR:	PROJEKT BUDOWLANY	
FAZA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
BRANŻA:	ELEWACJE I INWENTARYZACJA	
NAZWA PRACOWNIKA:	PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA FOGEL	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: 28/R-160/LOIA/08
UPRAWNIENIA: GP-IV-734215b94		
Data:	Status:	Nr rysunku:
STYCZEŃ 2022 r.	1:100	61
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		



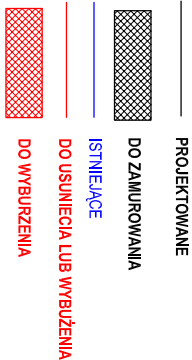
		
BP MEDIATECH CONSTRUCTION		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.		
ul. Mścisłkiego 2, 97-500 Radomsko		
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066		
NIP: 777-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		
OBIEKT:	"PRZEBUDOWA I WYKONANIE ZAMÓWIEŃ Z KATEGORII PRACOWNIA CZĘŚĆ OBIEKTU IIA CELE SĄI KONFERENCYJNE" - WYKONANIE W RAMACH ZAMÓWIA „ADRENIZACJA BUDYNKU REMIATY OPS WAMIZ Z UTYLIZACJĄ SĄI KONFERENCYJNA - WIDOWISZOWEJ I WIELKOWOŚCI DĘBOWIA ŻELONA”.	
ADRES OBIEKTU:	02-46 POC 2001 127372, OBIĘT DĘBOWIA ŻELONA, ZAMÓZ 2 ul. PŁAC KOSCIUSZKI, 42-265 DĘBOWIA ŻELONA	
INWESTOR:	GMINA DĘBOWIA ŻELONA PŁAC KOSCIUSZKI 31 42-265 DĘBOWIA ŻELONA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANA	
NAZWA PRACOWNI:	ELEWACJE 2 INWENTARYZACJA	
PROJEKTANT ARCHITECTURY		UPRAWNIENIA: 28/R-160/LOJ/08
MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA FOGIEL		
SPRAWOZDAWCA ARCHITECTURE		UPRAWNIENIA: GP-IV.734215994
MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		
Data:	Skala:	Wzruszku:
STYCZEŃ 2022 r.	1:100	
WSEŁKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		

ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA



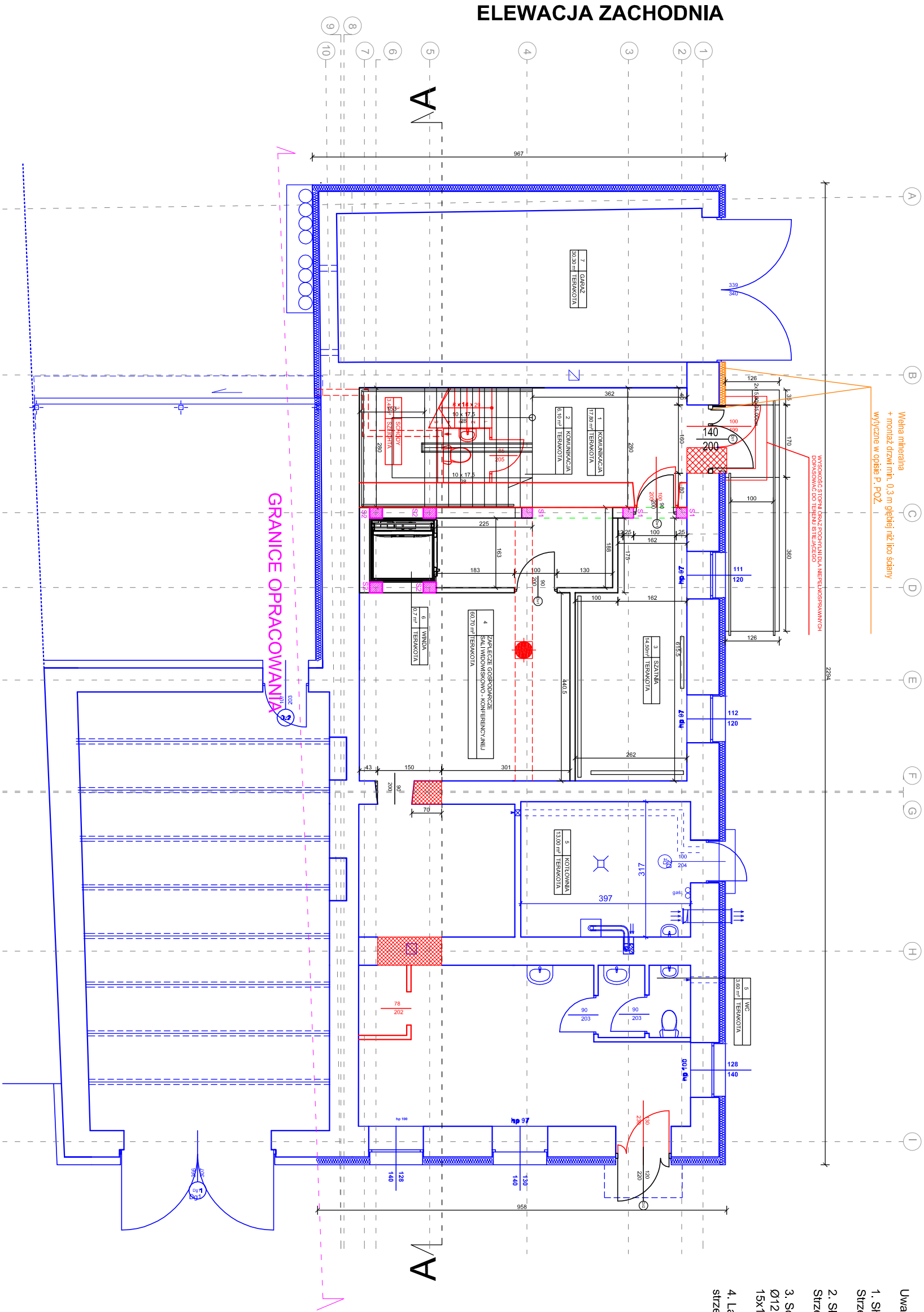
- Uwagi:
- Stup S1 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, gat. 34GS. Strzeżeniowa Ø6mm,co 20cm.
 - Stup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, gat. 34GS. Strzeżeniowa Ø6mm,co 20cm.
 - Schody wew. z betonu C20/25, zbrojone dołem prętami Ø12mm, , gat. 34GS tworząc oczko o wymiarach 15x15cm, górą od podpory na 1m.
 - Lawy fundamentowe zbrojone prętami 6 Ø 16, gat. 34GS Beton BC 16/20, Stal zbrojeniowa 34GS

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 WENIETRIANA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU KONTAKTOWA BUDYNKOWA I WRAZ Z LUB WYBUJENIEM SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA, ŻELONA."	
ADRES OBJEKTU:	02, NR EWID. 2080 I 27572, OBRĘB DĄBRÓWA, ŻELONA, SKADKO, 2, UL. PLAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA, ŻELONA	INWESTOR:	GMINA DĄBRÓWA, ŻELONA 42-985 DĄBRÓWA, ŻELONA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
NAZWA RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTOW	PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	UPRAWNIENIA: 28/R-160/L01A/08
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA ROGIEL	UPRAWNIENIA:	GP/R-1724/L150/04
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ:	MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK	UPRAWNIENIA:	GP/R-1724/L150/04
Data:		Skala:	
STYCZEŃ 2022 r.		1:100	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Nr rysunku:	
		8A	

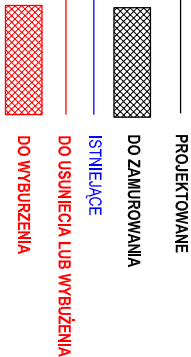
ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA



Uwagi:

- Slup S1 z betonu C20/25, zbrojone stalą 40/16mm, gat. 34GS. Strzemiona Ø6mm,co 20cm.
- Slup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 40/16mm, gat. 34GS. Strzemiona Ø6mm,co 20cm.
- 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.
- Ławy fundamentowe zbrojone prętami 6 Ø 16, gat. 34GS, strzemiona Ø6 co 20,00cm

ELEWACJA WSCHODNIA



SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARCIN GASTHO		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	

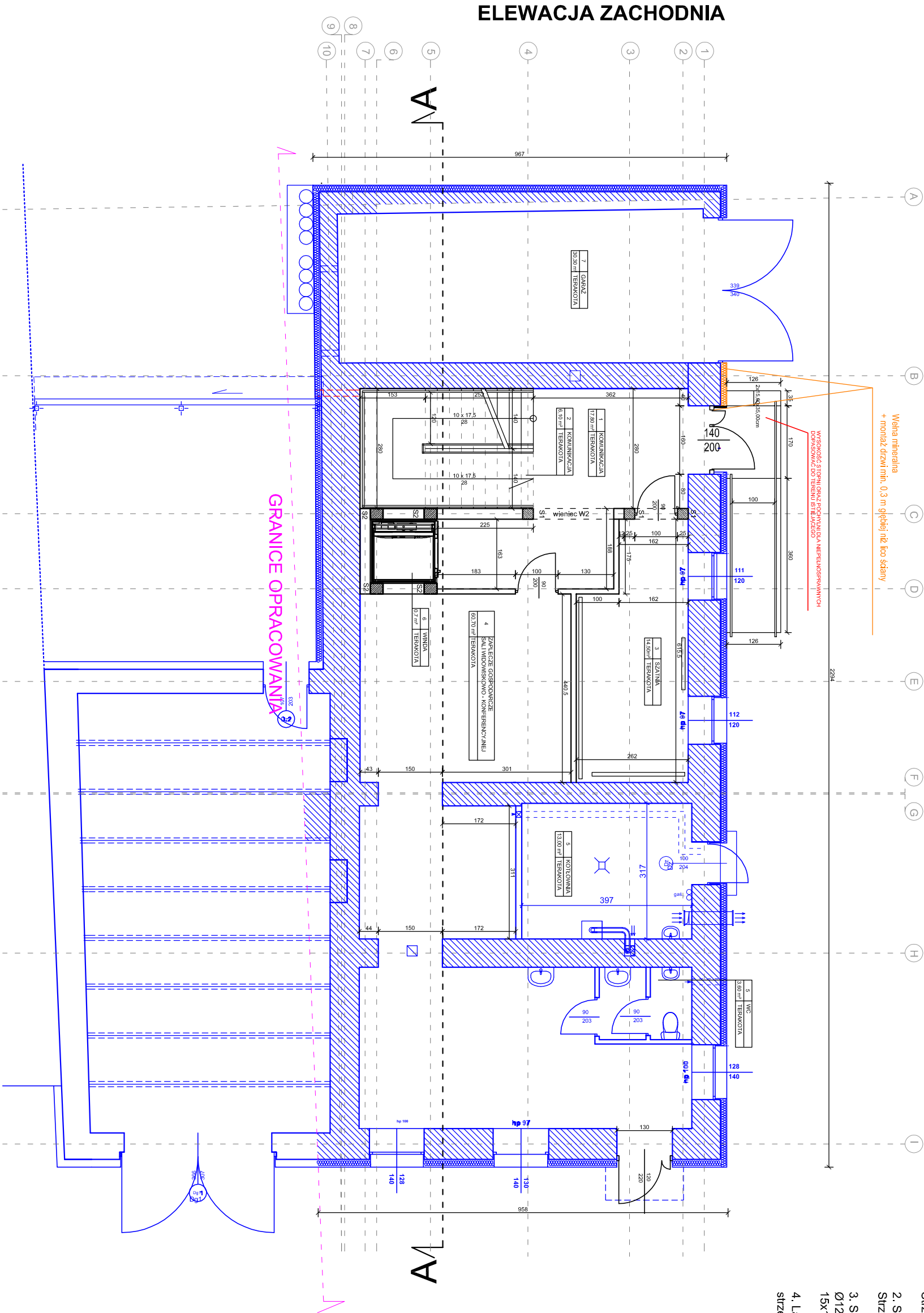
BP MEDIATECH CONSTRUCTION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Krasińskiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		OBJEKT: "PRZEBUDOWA WENTYLATORA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU KONSTRUKCYJNEGO BUDYNKU WRAZ Z WYKONANIEM STALYCH KONSTRUKCYJNO-WIDOKOWYCH W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA, ŻELONA"	
ADRES OBJEKTU: 02, NR EWID. 2080 I 27572, OBRĘB DĄBRÓWA, ŻELONA, SKŁAD 2, UL. PLAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA, ŻELONA		INWESTOR: GMINA DĄBRÓWA, ŻELONA 42-985 DĄBRÓWA, ŻELONA	
Faza: BRANŻA:		PROJEKT BUDOWLANY 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-174/L150/04	

ELEWACJA PÓŁNOCNA
FRONTOWA

Włoka mineralna
+ montaż drzwi min. 0,3 m głębokości lico ściany

WYSOKOŚĆ STONU ORAZ PODPRZĘTAKA NIEBUDOWANYCH
DOPASOWAĆ DO TERENU BUDOWLANEGO

ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

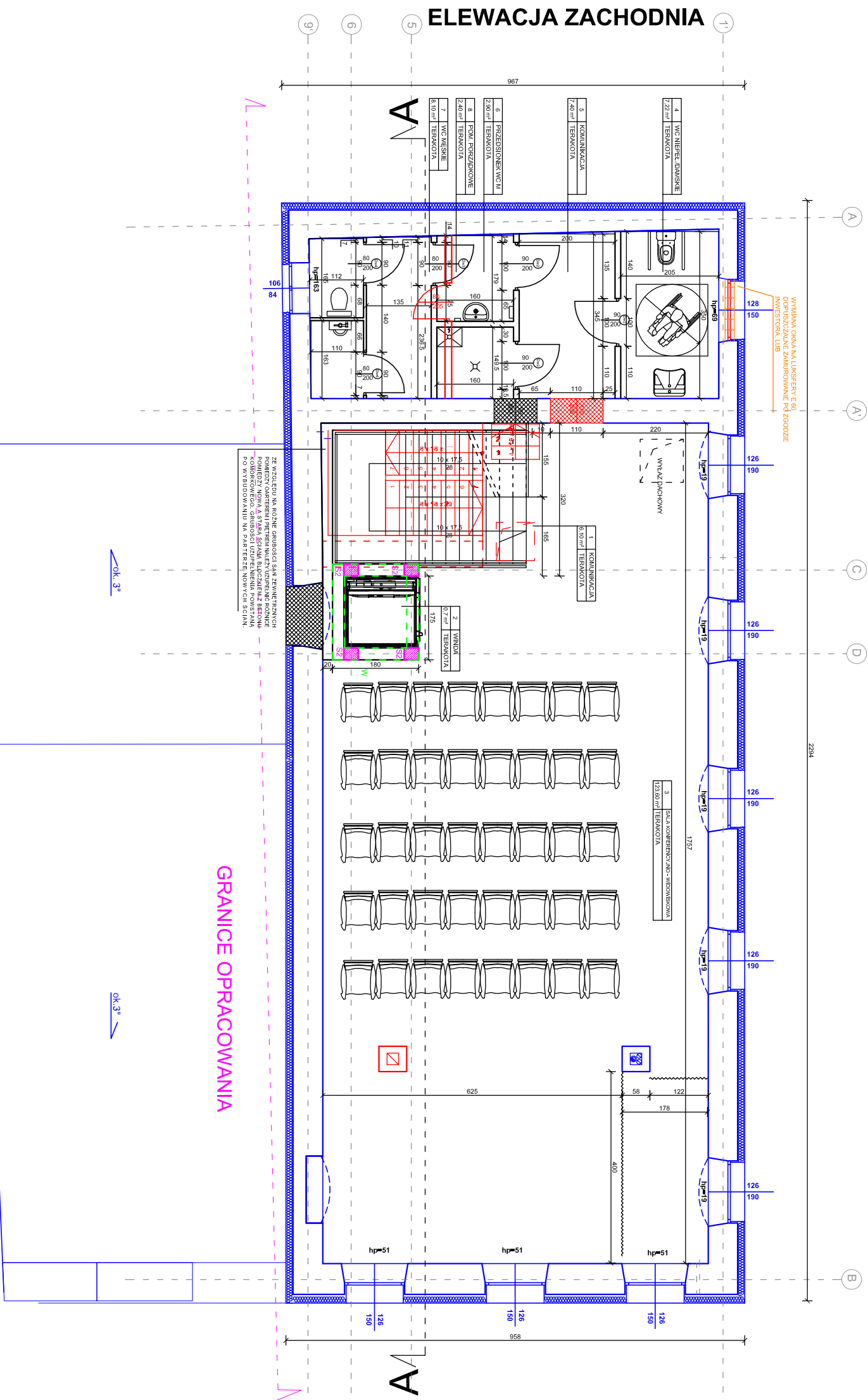
- Uwagi:
- Slup S1 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, gat. 34GS. Strzemiona Ø6mm, co 20cm.
 - Slup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, gat. 34GS. Strzemiona Ø6mm, co 20cm.
 - Schody wew. z betonu C20/25, zbrojone dołem prętami Ø12mm, co 10,00cm, gat. 34GS tworząc oczko o wymiarach 15x15cm, górną od podpory na 1m.
 - Lawy fundamentowe zbrojone prętami 6 Ø 16, gat. 34GS, strzemiona Ø6 co 20,00cm

ELEWACJA WSCHODNIA

- PROJEKTOWANE
- DO ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE
- DO USUNIĘCIA LUB WYBUŻENIA
- DO WYBUŻENIA


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 WENTYLACJA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU KUCHNIA BUDOWLANIA ORAZ WRAZ Z WYBUŻENIEM SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA, ŻELONA.	
ADRES OBJEKTU: 02, ul. EWD. 2080 17072, DĄBRÓWA, ŻELONA, 20, ul. PLAC KOSIUSZKI 42-985 DĄBRÓWA, ŻELONA.		INWESTOR: GMINA DĄBRÓWA, ŻELONA	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU		PROJEKTANT ARCHITEKTURY: MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA ROGIEL	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ: MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: GP-17342(13)094	
Data: STYCZEŃ 2022 r.		Skala: 1:100	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		10A	

ELEWACJA PÓŁNOCNA FRONTOWA








ELEWACJA POŁUDNIOWA

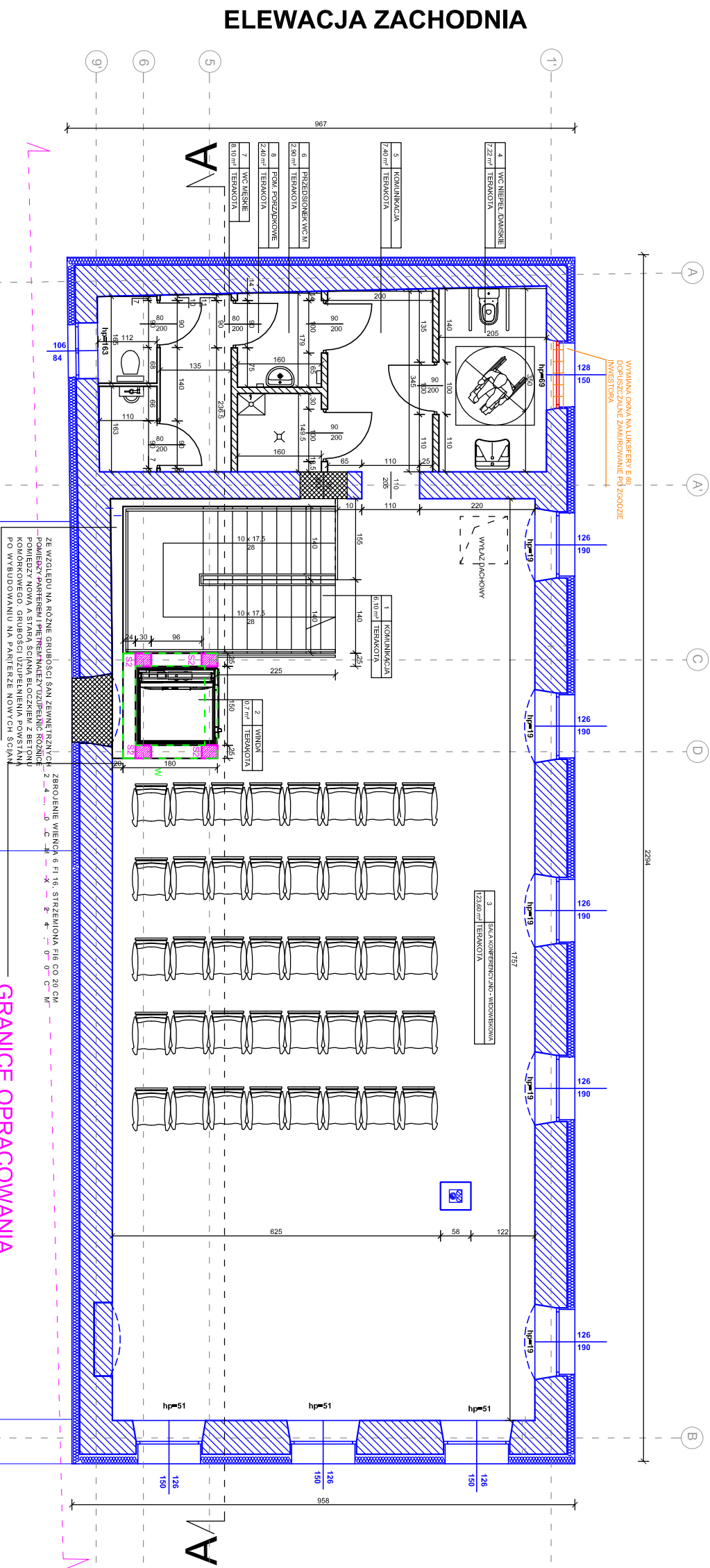
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MR INŻ. MARCIN CJAŚKO	UPRAWNIENIA: L0D/2159/PWOK/13	PROJEKTANT KONSTRUKCJI INGR INŻ. BOGUSŁAW WISNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75	Date:	Statek:	Wzrostnik:
				STYCZEŃ 2022 r.	1:100	11A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						

	
BP MEDIATECH CONSTRUCTION	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Kasieckiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423	
OBJEKT:	PRZEBUDOWA WĘZŁOWNIA WIAZĄ ZŁAZIA SPOBODU UZYTAKOWANIA CZĘŚCI OBJEKTU NA CELE SĄŁ KONFERENCJALNE - WŁADKOWISKE W RAMACH ZADANIA „JAKOŚCIZNA BUDOWNI BENEFICJOSP WIAZĄ ZŁAZIA WŁADKOWISKE SĄŁ KONFERENCJALNE” W WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE
ADRES OBJEKTU:	DZ. NR EWID. 2061/17572, OGRĘDZ BUDOWNIA WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE UL. PLAC KOSZCZUSZKI 2, 42-608 BUDOWNIA WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE
INWESTOR:	GMINA BUDOWNIA WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE PLAC KOSZCZUSZKI 31 42-608 BUDOWNIA WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE
FAZA:	PROJEKTY BUDOWNIA WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWNIA WŁADKOWISKE WŁADKOWISKE
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA

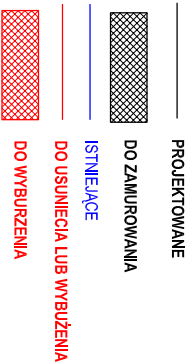
ELEWACJA WSCHODNIA


	PROJEKTOWANE
	DO ZAMUROWANIA
	ISTNIEJĄCE
	DO USUNIĘCIA LUB WYBUŻENIA
	DO WYBURZENIA

FRONTOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



 BP MEDIATECH CONSTRUCTION		Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Kasickiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 9999, 691 982 066 NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423		
OBJEKT:	PRZEPROWADZONA WERYFIKACJA WNIOSZU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UTYLIZOWANIA CZĘŚCI OBIĘTU NA CELY SAU KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWE I W RAMACH ZADANIA „ARCHITEKCIKA BUDOWNI HALEKTY WNIOSZU Z UTYLIZACJĄ SAU KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWIA ŻELAZNA.”			
ADRES OBIĘTU:	DZ. NR PUD. 2061 19797, DĘBOWIA DĘBOWIA ŻELAZNA, KOD. 2. UL. PLAC KOSZCISZKI 42, 246 DĘBOWIA ŻELAZNA GMINA DĘBOWIA ŻELAZNA			
INWESTOR:	PLAC KOSZCISZKI 31 42-650 DĘBOWIA ŻELAZNA			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA			

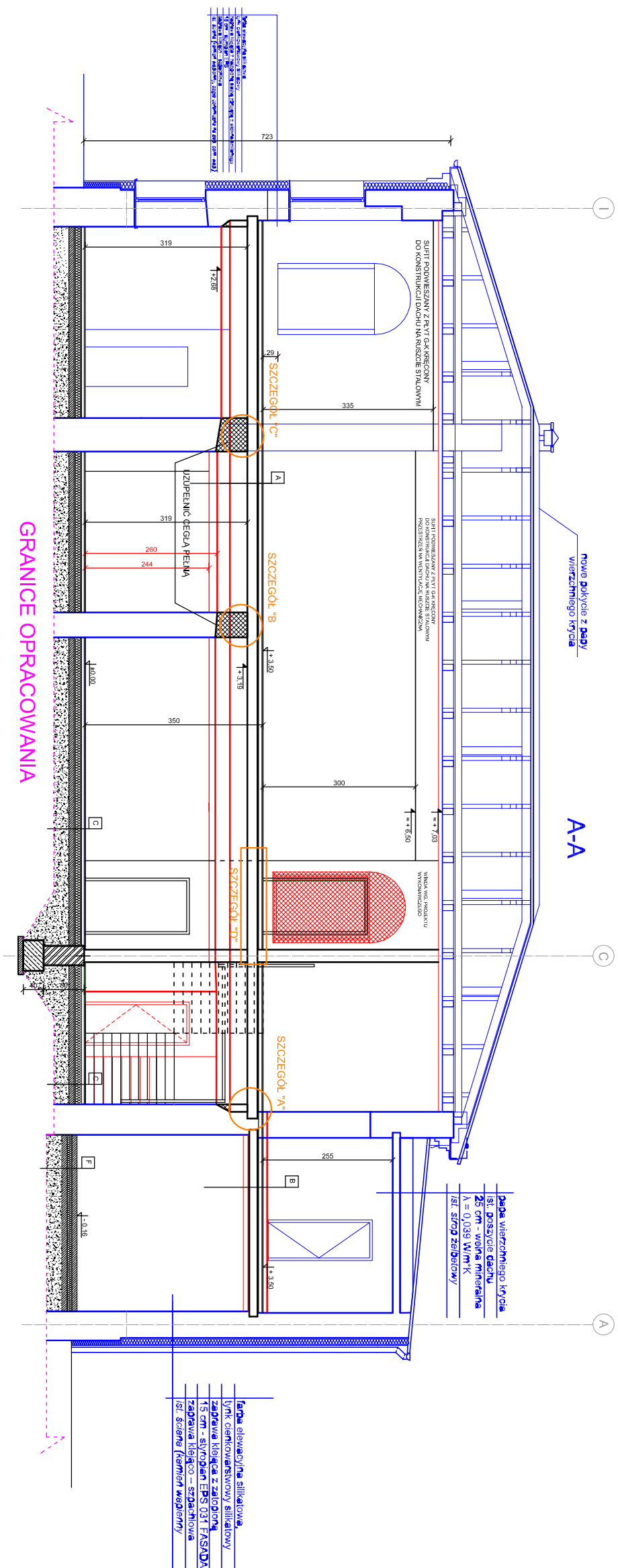
PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA FOGIEL	UPRAWNIENIA: 28/R-160/ŁOIA/08
---	----------------------------------

UPRAWNIENIA:
GP.IV.7342(154)94

ELEWACJA POŁUDNIOWA



SPRAWOZDAJCĄ KONSTRUKCJE MGR INŻ. MAREK CIEŚLICKI	UPRAWNIENIA: LOD/2159/PWOD/13	PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WISNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75	Date:	Scale:	Nr rysunku:
				STYCZEŃ 2022 r.	1:100	12A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						



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

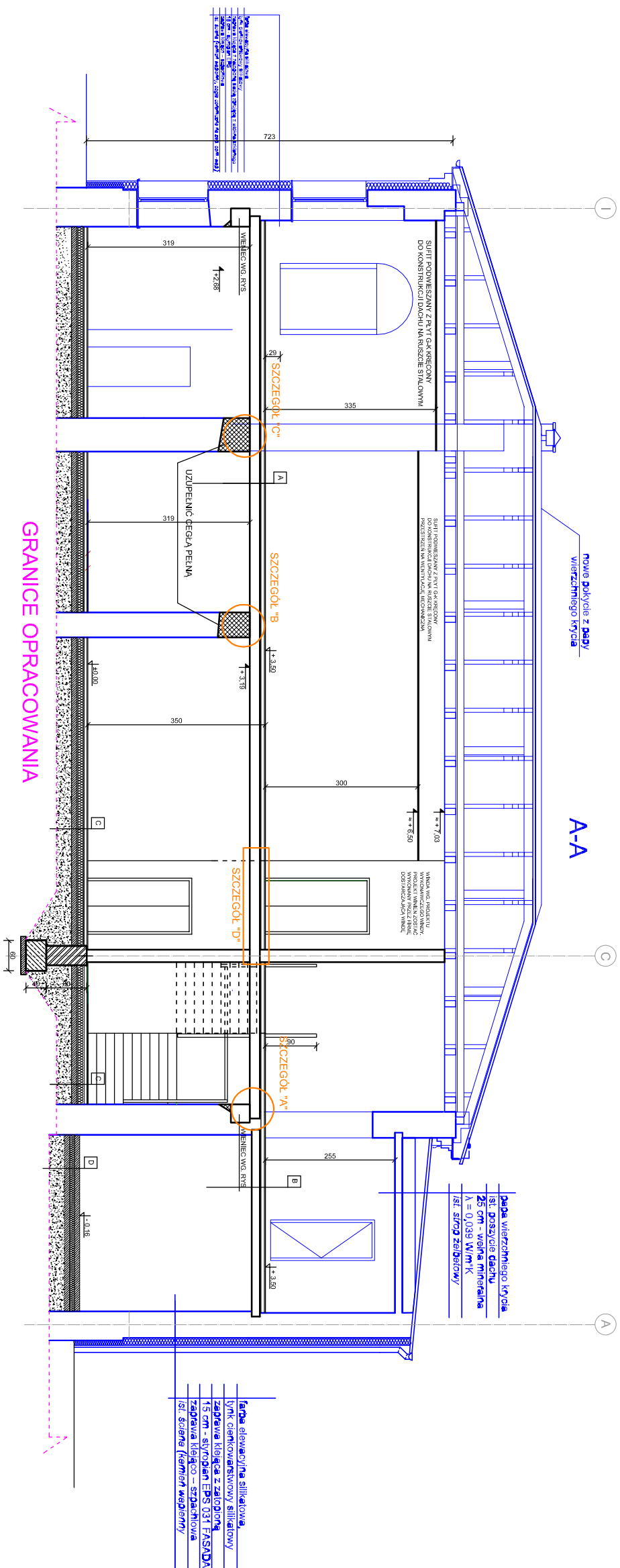
B	C	
	PODŁOGA WŁA. 2,0 CM	SZLICHTA CEMENTOWA 5,0 CM
WARSTWA WIERZCHNIA 2,0cm	FOLIA POLIETYLENOWA	STYROPAN EPS MIN 100,
WYLEWKA BETONOWA 6,0 cm	TWARDY 20,0 CM	FOLIA POLIETYLENOWA
FOLIA POLIETYLENOWA		BET. WYL. NA MOK. 10,0 CM
STYROPAN 2,0 cm		PODSY. Z PIASKU 25,0 CM
FOLIA POLIETYLENOWA		
STROP ŻELBETOWY 16,0cm		
FOLIA POLIETYLENOWA		
TYNK CEM. - WAP. 1,5cm		
GLĄDZ GIPSOWA 0,5cm		

C	<p>PODŁOGA WŁA. 2,0 CM</p> <p>SZLICHTA CEMENTOWA 5,0 CM</p> <p>FOLIA POLIETYLENOWA</p> <p>STYROPIAN EPS MIN 100, TWARDOŚĆ 20,0 CM</p> <p>FOLIA POLIETYLENOWA</p> <p>BET. WYL. NA MOK. 10,0 CM</p> <p>PODSY. Z PIASKU 25,0 CM</p>
---	--

E	TYNKA MINERALNY GR. 1,50 CM
	STYROPIAN GR.20,00 CM
	PUSTAK BETON KOMORKOWY H+H GR. 25CM
	TYNKA CEMENTOWO - WAPIENNY GR. 1,5CM
	GLAZOZ 0,5

F	<p>WYLEWKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA WYTARZANA POWIERZCHNIOWO 10,0 CM, BETON B10</p> <p>FOLIA POLIETYLENOWA</p> <p>STYROPIAN EPS 200-036 MIN 250kPa 10,0 CM</p> <p>FOLIA PE</p> <p>PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU ZBROJONY ZBROJENIEM ROZPROSZONYM GR. 10CM</p> <p>FOLIA PE</p> <p>PODSYPKA PŁASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO $\lambda=0,95$, gr. 25-30 cm</p>
---	---

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR MGR INŻ. MARCIN CJAŚKO	UPRAWNIENIA: LOD/2159/PW/OJK/13	PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75	Date:	Sheet:	№ rysunku:
				STYCZEŃ 2022 r.	1:100	13A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						

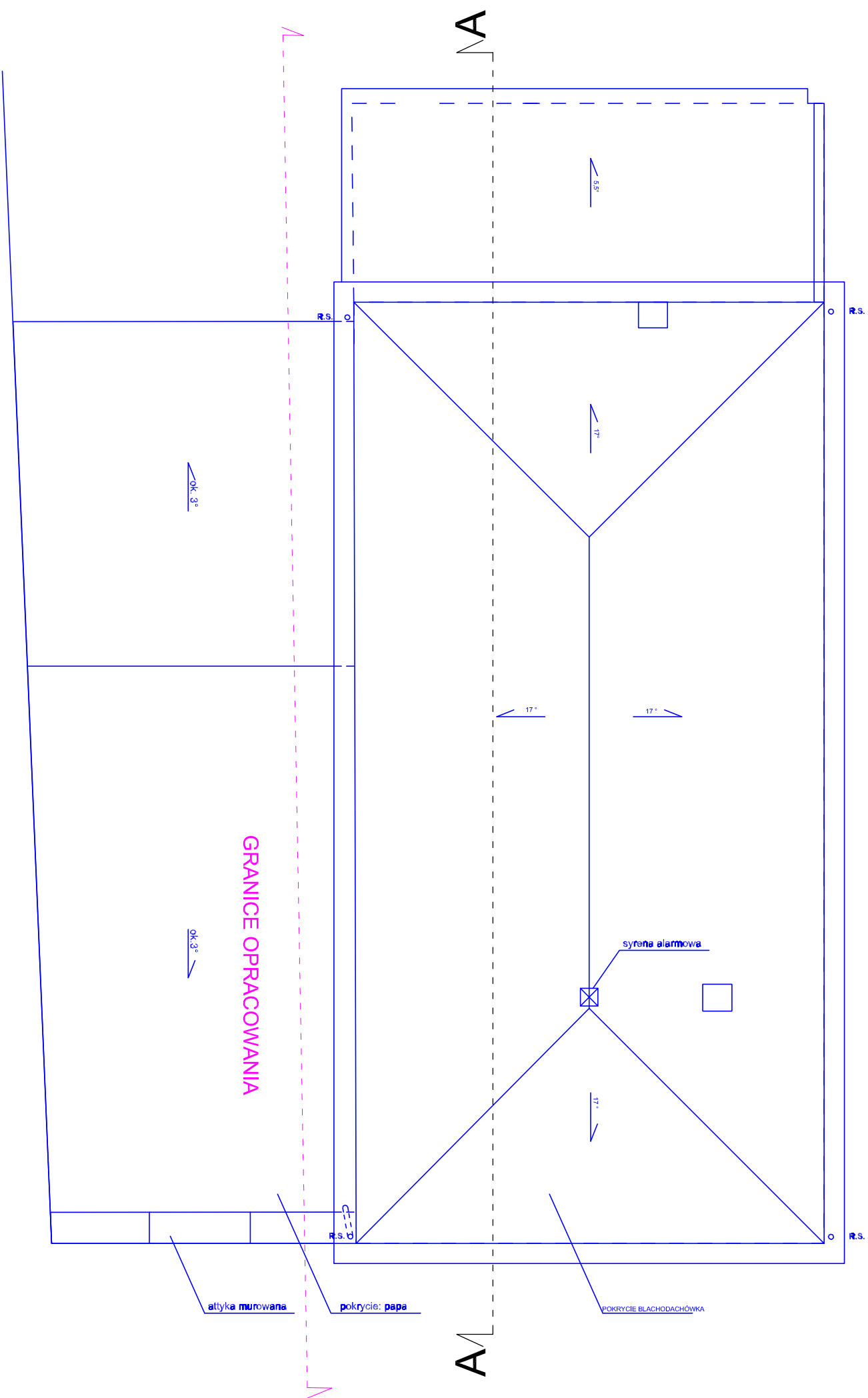


A	C
WARSTWA WIERZCHNIA 2,0cm	PODŁOGA WŁA. 2,0 CM
WYLEWKA BETONOWA 7,0 cm	SZLICHTA CEMENTOWA 5,0 CM
FOLIA POLIETYLENOWA	FOLIA POLIETYLENOWA
STYROPOLIAN 2,0 cm	STYROPOLIAN EPS MIN 100,
FOLIA POLIETYLENOWA	TWARDY 20,0 CM
STROP ŻELBETOWY 20,0cm	FOLIA POLIETYLENOWA
TYNK CEM. - WAR. 1,5cm	BET. WYL. NA MOK.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

B	WARSTWA WIERZCHNIA 2,0cm
	WYLEWKA BETONOWA 6,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STYROPIAN 2,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA
	STROP ŻELBETOWY 16,0cm
	TYNK CEM. - WAP. 1,5cm
	GLADŹ GIPSOWA 0,5cm

WYLEWKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO 10,0 CM, BETON B10
FOLIA POLIETYLENOWA STYROPIAN EPS 200-036 MIŁN 250KPa 10,0 CM
FOLIA PE PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU ZBROJONYM ZBRÓJENIEM ROZPROSZONYM GR. 10CM
PODSYPKA PŁASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO IS=0,95, gr. 25-30 cm

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE MGR INŻ. MARCIN CJAŚTOWO	UPRAWNIENIA: LOD/2159/PWOK/13	PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. DOBOSŁAW MIŚNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75	Date:	Skala:	Nr rysunku:
				STYCZEŃ 2022 r.	1:100	14A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						



SPRAWOZDAJCĄ KONSTRUKCJE MGR INŻ. MAREK CIEŚTO	UPRZAMNIENIA: L0D/2159/PW00K/13	PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WISNIEWSKI	UPRZAMNIENIA: 33/75	Date:	Statek:	Wzrostnik:
				STYCZEŃ 2022 r.	1:100	15A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						

[illegible]

PROJEKTANT ARCHITEKTUR MGR INŽ. ARCH. JOANNA EVA ROGIEL	UPRÁVNĚNÍ: ZŠ/R-150/204/08
--	-------------------------------

SPRAWOZDAWCY ARCHITECTURE
MGR INŻ. JAROSŁ. ANNA NOWAK

UPRAWNIENI0.
GR/IV/7342/13/094

Data:	Strona:	nr rysunku:
STYCZEŃ 2022 r.	1:100	15A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		

	DO ZAMUROWANIA
	DO USUNIĘCIA LUB WRYBŻENIA
	ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE

 **BP**
MEDIATECH CONSTRUCTION
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.
ul. Kasieckiego 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 NA CELE SAL KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWE W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA LUDYNIKI REMIZY OSP WRAZ Z UTYLIZOWANIEM SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA ZIELONA”.
---------	---

ADRES OBIEKTU: DZ. NR EWID. 2080 I 2757/2, OBRĘB DĄBROWA ZIELONA 240402.2, UL. PLAC KOSCIUSZKI, 42-265 DĄBROWA ZIELONA

INVESTOR:	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOSCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA
-----------	---

FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
-------	-------------------

BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
---------	----------------------------

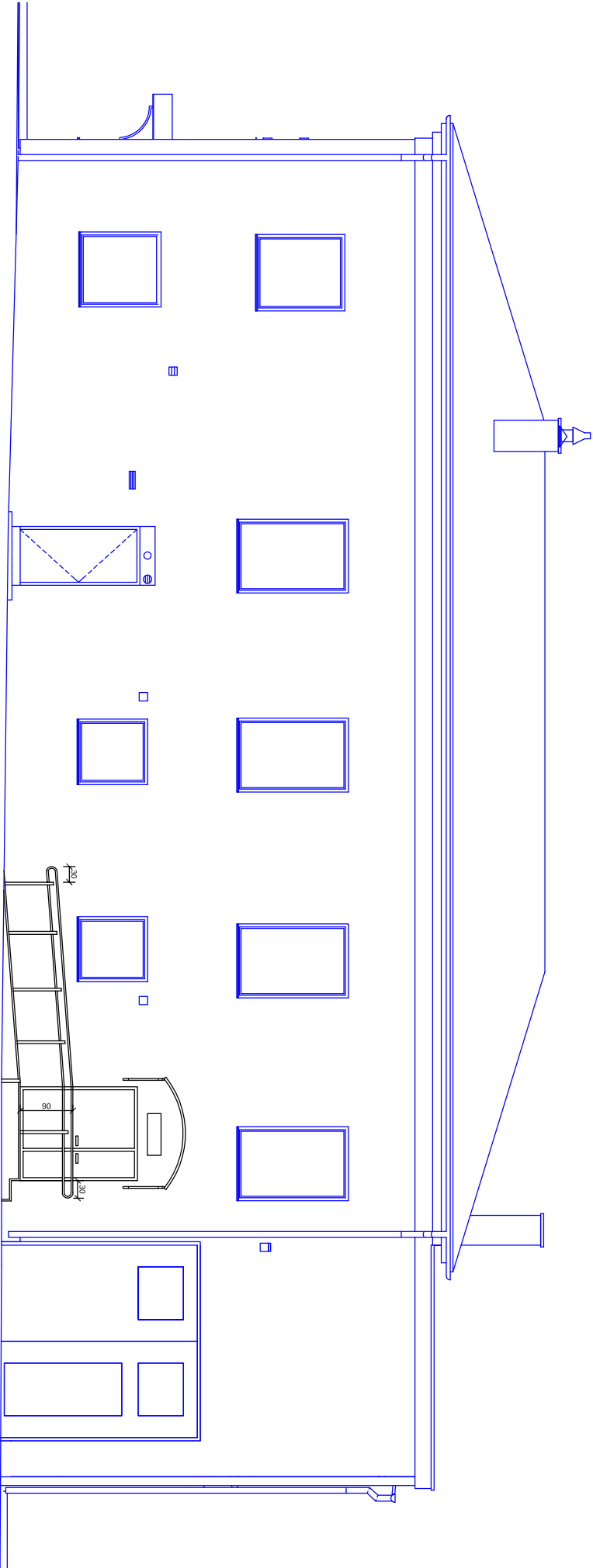
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU INWENTARYZACJA
----------------	------------------------------

PROJEKTANT ARCHITEKTUR MGR INŽ. ARCH. JOANNA EVA ROGIEL	UPRÁVNĚNÍ: ZŠ/R-150/204/08
--	-------------------------------

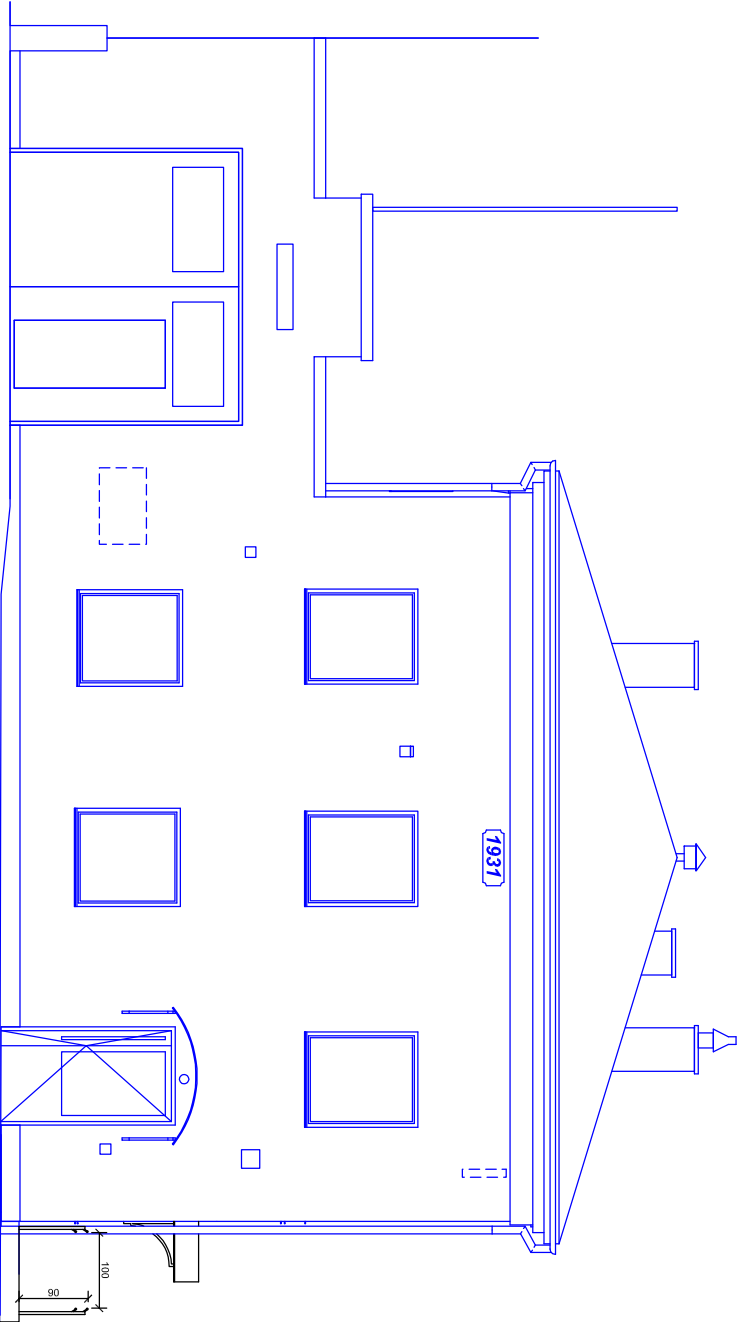
SPRAWOZDAWCY ARCHITECTURE
MGR INŻ. JAROSŁ. ANNA NOWAK

UPRAWNIENI0.
GR/IV/7342/13/094

Data:	Strona:	nr rysunku:
STYCZEŃ 2022 r.	1:100	15A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARGIN GASTHO		UPRAWNIENIA: L00/2159/PWOK/13		PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI		UPRAWNIENIA: 33/75	
Data:		Skala:		Nr rysunku:			
STYCZEŃ 2022 r.		1:100		16A			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE							

- PROJEKTOWANE
- DO ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE
- DO USUNIĘCIA LUB WYBURZENIA
- DO WYBURZENIA

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE PRZECZY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Mocowanie ścienne:

Konstrukcja: balustrada, nieograczany, można montować stojące, siłki górne lub boczne. Długość podłoża do którego są montowane balustrady. Do mocowania można używać słupki przestawiane, rozkładane do

Mocowanie górne:

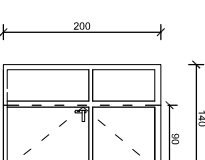
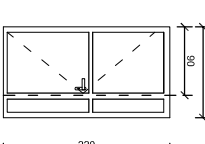
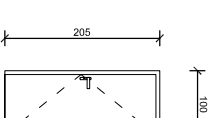
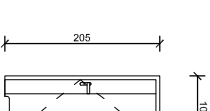
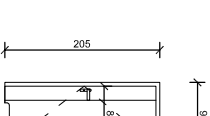
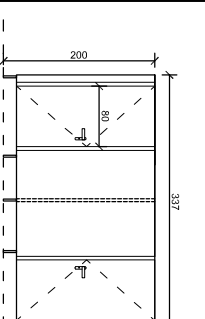
Mocowanie boczne:


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 WNIEMNIENIA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU KONTAKTOWA BUDYNKI WRAZ ZE ZMIANĄ UŻYTKOWANIA SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWE W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWA, ŻELÓWA."	
ADRES OBJEKTU: 02, NR EWID. 2080 175712, OBRĘB DĄBRÓWA, ŻELÓWA, SKADKO, 2, UL. PLAC KOSIUSZKI, 42-065 DĄBRÓWA, ŻELÓWA		INWESTOR: GMINA DĄBRÓWA, ŻELÓWA	
FLAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
NAZWA RYSUNKU:		PRZECZY A-A INWENTARYZACJA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA ROGIEL		UPRAWNIENIA: 28/R-160/L01A/08	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		UPRAWNIENIA: GP/R-242/L30P/04	



SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE MR INŻ. MARCIN CJAŚKO	UPRAWNIENIA: LOD/2159/PWOK/13	PROJEKTANT KONSTRUKCJI MR INŻ. BOGUSŁAW WISNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75	Date:	Sheet:	№ rysunku:
				STYCZEŃ 2022 r.	1:100	17A
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

NR.	Dz1	Dz2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw3
SCHEMAT						
	RODZAJ MATERIAŁU					
	PVC Z PRZESZKLENIEM STAŁA		PVC Z PRZESZKLENIEM STAŁA		DREWNIANE LUB MATERIAŁU DREWNOPODOBNEGO OŚCIEŻNICA REGOŁOWANA	
	OSCIEŻNICA		OSCIEŻNICA		OSCIEŻNICA	
	KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI - ILOŚĆ OGÓŁEM		KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI - ILOŚĆ OGÓŁEM		KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI - ILOŚĆ OGÓŁEM	
	WYMIARY W ŚWIETLE MURU (mm)		WYMIARY W ŚWIETLE MURU (mm)		WYMIARY W ŚWIETLE MURU (mm)	
	SKRZYDŁA DRZWIOWEGO (mm)		SKRZYDŁA DRZWIOWEGO (mm)		SKRZYDŁA DRZWIOWEGO (mm)	
	ILOŚĆ SZTUK		ILOŚĆ SZTUK		ILOŚĆ SZTUK	
	PARTER		PARTER		PARTER	
	PODDASZE		PODDASZE		PODDASZE	
UWAGI; KOLORY WG ZALECEŃ INWESTORA		UWAGI; KOLORY WG ZALECEŃ INWESTORA		UWAGI; KOLORY WG ZALECEŃ INWESTORA		
	Drzwi zewnętrzne, zamówić po sprawdzeniu otworu na budowie. Węższe skrzydło otwierane.	Drzwi zewnętrzne, zamówić po sprawdzeniu otworu na budowie. Węższe skrzydło otwierane.	Drzwi wewnętrzne.	Drzwi pomieszczeń sanitarnych z otworami o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza.	Drzwi pomieszczeń sanitarnych z otworami o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² dla dopływu powietrza.	Ścianka HPL wg systemu wybranej firmy. Zamówić po wybudowaniu i wykończeniu ścian.

		
BP MEDIATECH CONSTRUCTION		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.		
ul. Kraskiego 2, 97-500 Radomsko		
tel. Kom.: 519 767 999, 691 982 066		
NIP: 777-240-33-20, REGON: 101805529, KRS: 0000462423		
<hr/>		
OBJEKT:	"PRZEBUDOWA I WYKONANIE WIAZU Z ZAMIA I STROPIA WYTYCZAJĄCA CZĘŚĆ OBIEKTU WIAZU ZE SŁU KONFERENCJO I WYMOSKOWI W RAMACH JADWINA „ADORNIZACJA BUDYNKU REMIĘTY GSP WIAZU Z WYTWORZENIEM SŁU KONFERENCJO I WYMOSKOWI W WIEKOWOŚĆ DĄBOWIA ŻELONA”.	
ADRES OBIEKTU:	DZ. NR EMT: 2001/2377/2, OGRĘD DĄBOWIA ŻELONA, WIAZU Z UL. PŁAC KOSCIUSZKI 42-260 DĄBOWIA ŻELONA	
INWESTOR:	GMINA DĄBOWIA ŻELONA PŁAC KOSCIUSZKI 31 42-260 DĄBOWIA ŻELONA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANA	
NAZWA RI-SUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
<hr/>		
PROJEKTANT ARCHITECTURY	UPRAWNIENIA:	
MGR INŻ. ARCH. JOANNA EWA FOGIEL	28/R-160/LD/08	
<hr/>		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURĘ	UPRAWNIENIA:	
MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK	GP-IV.7342/15094	
<hr/>		
Data:	Skala:	Wzrostnik:
STYCZEŃ 2022 r.	1:100	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		18A

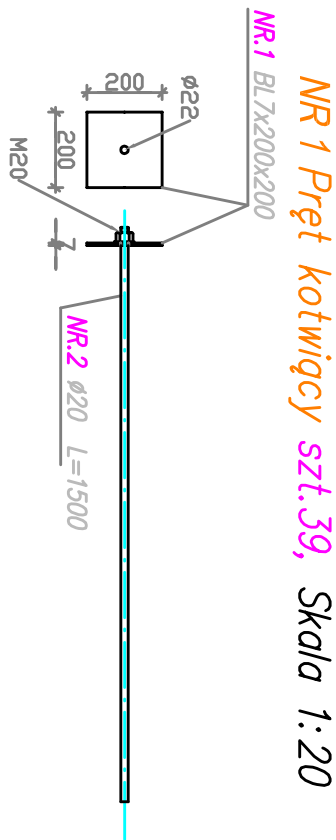
Uwagi:

1. Stup S1 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, /stal RB500/. Strzemiona Ø6mm, co 20cm.

RB500/. Strzemiona Ø6mm,co 20cm

2. Stup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, /sta RB500
Strzemiona Ø6mm, co 20cm.

3. Schody wew. z betonu C20/25, zbrojone dołem prętami Ø12mm, co 10,00cm, /stal RB500 tworząc oczko o wymiarach 15x15cm, górą od podpory na 1m.



NR 1.1 Pręt kotwiący szt.3 Skala 1:20

NR.2 Ø20 L=1500

BETON C25/30
pręty główne RB500-A1111
strzemiona S235

NR
FRANCE
PRACOWANIA

UWAGA:

Ściany niebieskie należy (podmurować) wyrównać do wysokości nowego stropu za pomocą np. cegły pełnej lub materiału równoważnego

bruzda ~20x25cm na wys. stropu
w rozstawie osiowym co około 120cm
Każdy preł główny płyty który wyjdzie w bruzdzie
należy przedłużyć tak by wszedł w bruzde
na pełną jego głębokość

linia oznaczająca wew. część siłany zlokalizowanej na pierwszym piętrze

SZCZEGÓŁ "D"

Wieniec W-1 25x25cm

Skala 1:25 L= $\sim 8,5$ mb

SZCZEGÓŁ "B"

Wieniec W-2 55x25cm

Skala 1:25 L= $\sim 8,5$ mb

SZCZEGÓŁ "A"

Przekrój I-I Skala 1:25

Dt. bruzdy L= $\sim 71,0mb$

[illegible]

Zbrojenie stropu									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
10	Ø	12	0,888	6900	20	RB500, AIII N	6,13	122,54	
10,1	Ø	12	0,888	6890	22	RB500, AIII N	6,12	134,60	
11	Ø	10	0,617	8500	22	RB500, AIII N	5,24	115,38	
11.1	Ø	10	0,617	6800	8	RB500, AIII N	4,20	33,56	
13	Ø	12	0,888	8530	26	RB500, AIII N	7,57	196,94	
14	Ø	12	0,888	8530	52	RB500, AIII N	7,57	393,88	
16	Ø	12	0,888	4400	51	RB500, AIII N	3,91	199,27	
17	Ø	12	1,58	9150	13	RB500, AIII N	14,46	187,94	
Profil			razem						
Ø 12			1235,18 kg.						
Ø 10			148,94 kg.						
Ø 8			0,00 kg.						
Razem:			1384,12 kg.						

Wieniec W-1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	12	0,888	8500	6	RB500, AIII N	7,55	45,29	
2	Ø	6	0,222	900	34	S235	0,20	6,79	
	Profil		razem						
		12	45,29 kg.						
		6	6,79 kg.						
	Razem:		52,08 kg.						


Wieniec W-2									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	8500	6	RB500, AIII N	5,24	31,47	
2	Ø	6	0,222	1000	68	S235	0,22	15,10	
	Profil		razem						
	10		31,47 kg.						
	6		15,10 kg.						
	Razem:		46,56 kg.						

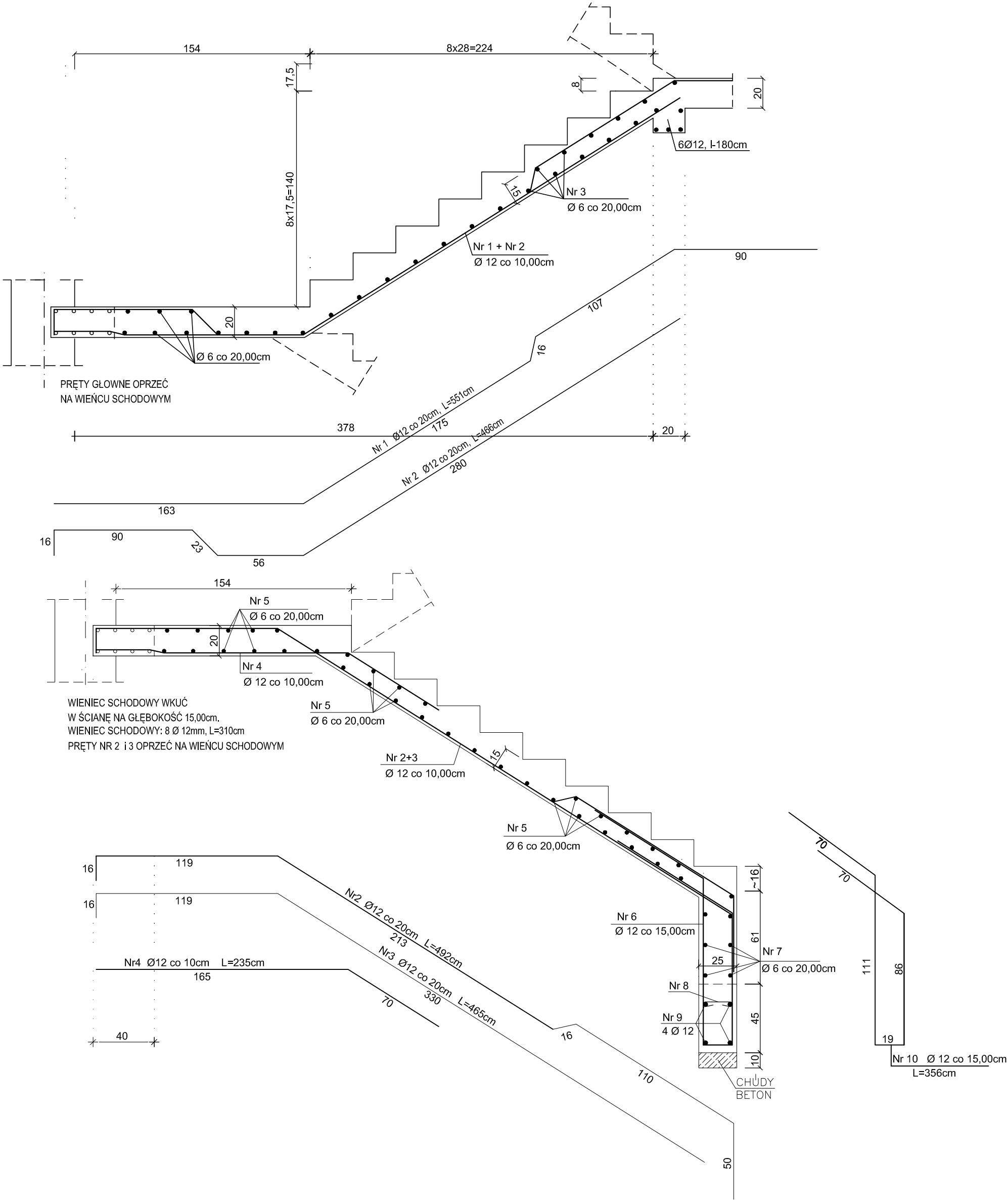
Wieniec W-3									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	8500	6	RB500, AIII N	5,24	31,47	
2	Ø	6	0,222	1000	68	S235	0,22	15,10	
	Profil		razem						
	10		31,47 kg.						
	6		15,10 kg.						
	Razem:		46,56 kg.						

Kotwienie Bruzdy									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	320	355	RB500, AIII N	0,20	70,09	
	Profil		razem						
	10		70,09 kg.						
	Razem:		70,09 kg.						


Pręt Kotwący NR1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
2	Ø	20	2,47	1500	39	RB500, AIII N	3,71	144,50	
1	BL	*7x200	10,99	200	39	S235	2,20	85,72	
	Profil		razem						
	20		144,50 kg.						
	*7x200		85,72 kg.						
	Razem:		230,22 kg.						

Pręt kotwiący NR1.1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	20	2,47	1500	3	RB500, AIII N	3,71	11,12	
	Profil		razem						
	20		11,12 kg.						
	Razem:		11,12 kg.						

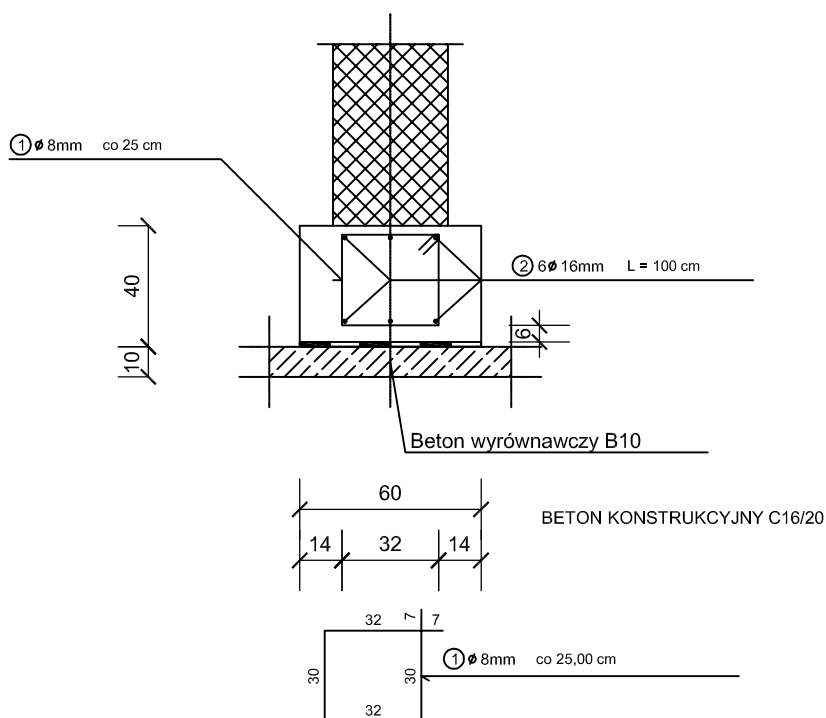
			MEDIATECH CONSTRUCTION		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.			ul. Krasińskiego 2, 97-500 Radomsko		
NIP: 772-240-53-20, REGON: 101605523, KRS: 000062423			tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066		
OBIĘT:			*PRZEDSIĘWZIENIE WRAZ Z ZAMIAŁ SPOJNO IZOTOWANIA CZĘŚCI OBIĘT NA CIE SAŁI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU RENIZY OSP WRAZ Z UTYLIZACJĄ SAŁI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚĆ DĄBROWA JEJONIA”.		
ADRES OBIĘT:			DZ. NR 2010, 2011 I 2012, OBRĘB DĄBROWA JEJONIA, KAD. 2, UL. PŁAC KOSZUSZKI 42-96 DĄBROWA JEJONIA		
INWESTOR:			GMINA DĄBROWA JEJONIA		
FIZYC:			PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:			KONSTRUKCYJNA		
NAZWA RYSUNKU:			SESTAWIENIE STALI STROP I WIENICE		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGDAN WISNIEWSKI			UPRAWNIENIA: 33/75		
SPRZĄDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARCIN CACIHO			UPRAWNIENIA: LOD/2159/PWOK/13		
Data:		Skala:		Nr rysunku:	
STYCZEŃ 2022 r.		1:25		K1A	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					



WIENIEC SCHODOWY WKUĆ
W ŚCIANĘ NA GŁĘBOKOŚĆ 15,00cm.
WIENIEC SCHODOWY: 8 Ø 12mm, L=310cm
PRĘTY NR 2 I 3 OPRZEC NA WIENCU SCHODOWYM

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>MEDIATECH CONSTRUCTION</div></div></div><div><div><div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.</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></div></div></div>			<div>OBJEKT:</div> <div>„PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA, WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU USTROJOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W BALKONIE ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REZERW OPR. WRAZ Z UPOWŁAZNIENIEM SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DYPLOMATYK”.</div> <div>OBJ. NR EWID. 2080.127712, OBRĘB DYPLOMATYK, 42-808 DYPLOMATYK, 2. UL. PLAC KOSCIUSZKI 11, 42-808 DYPLOMATYK, 42-808 DYPLOMATYK</div>		
<div>ADRES OBIEKTU:</div> <div>UL. PLAC KOSCIUSZKI 11, 42-808 DYPLOMATYK, 42-808 DYPLOMATYK</div>			<div>INWESTOR:</div> <div>GMINA DYPLOMATYK, 42-808 DYPLOMATYK, 42-808 DYPLOMATYK</div>		
<div>FAZA:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>			<div>BRANŻA:</div> <div>KONSTRUKCYJNA</div>		
<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>			<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>ZBROJENIE SCHODÓW</div>		
<div>PROJEKTANT KONSTRUKCJI</div> <div>MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI</div>			<div>UPRAWNIENIA:</div> <div>33/75</div>		
<div>SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ</div> <div>MGR INŻ. MARGIN CIASNO</div>			<div>UPRAWNIENIA:</div> <div>L00/2159/PWOK/13</div>		
<div>Data:</div> <div>STYCZEŃ 2022 r.</div>			<div>Skala:</div> <div>1:25</div>		
<div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone</div>			<div>Wzrost:</div> <div>K2</div>		

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1 L = 1.00 mb
SKALA 1:25



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

OBIEKT:	"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:	DZ. NR EWID. 2080 I 2757/2, OBRĘB DĄBROWA ZIELONA 240402_2, UL. PLAC KOŚCIUSZKI 42-265 DĄBROWA ZIELONA		
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
NAZWA RYSUNKU:	ŁAWA FUNDAMENTOWA 60X40		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI		UPRAWNIENIA: 33/75	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARCIN CIASTKO		UPRAWNIENIA: LOD/2159/PWOK/13	
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
STYCZEŃ 2022 r.	1:25	K3	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			



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

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT WYKONAWCZY: ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLNY

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 - wykonawczy , 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		



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

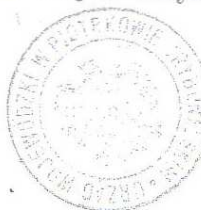
(specjalizacja zawodowa)

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



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