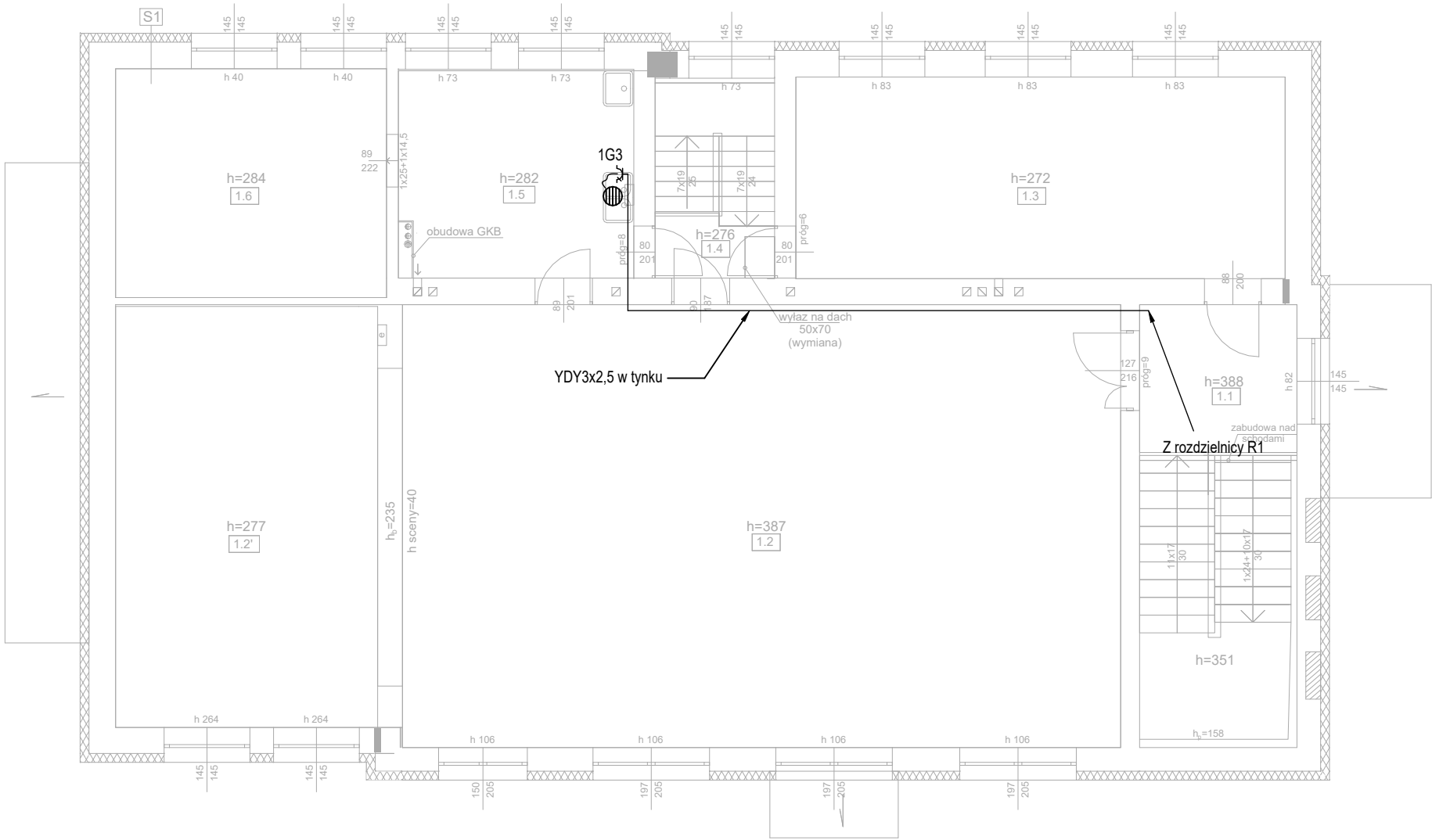


LEGENDA:

- PWP Projektowany pożarowy wyłącznik prądu
- TP Istniejąca tablica pomiarowa energii elektrycznej
- RG Rozdzielnica główna - wymieniana
- R1 Rozdzielnica projektowana
- Ri Rozdzielnica istniejąca
- Podgrzewacz wody
- RK Rozdzielnica kotłowni
- SSK Szafka sterownicza kotła
- AW Oprawa awaryjna LED 4W, IP-65
- Wyłącznik świetlnikowy, IP-44
- Wyłącznik 1-biegunowy IP-44 obrotowy, pompy PS
- Dozownik korekty chemicznej (stacja uzdatniania wody)
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
- PS Pompa odwadniająca sterowana pływakiem
- CG Czujnik gazu LPG z sygnalizatorem
- GS Główna szyna uziemiająca
- LS Lokalna szyna uziemiająca
- ZG Zestaw gniazda
- CTZ Czujnik temperatury zewnętrznej

Parametry opraw podano w opisie technicznym

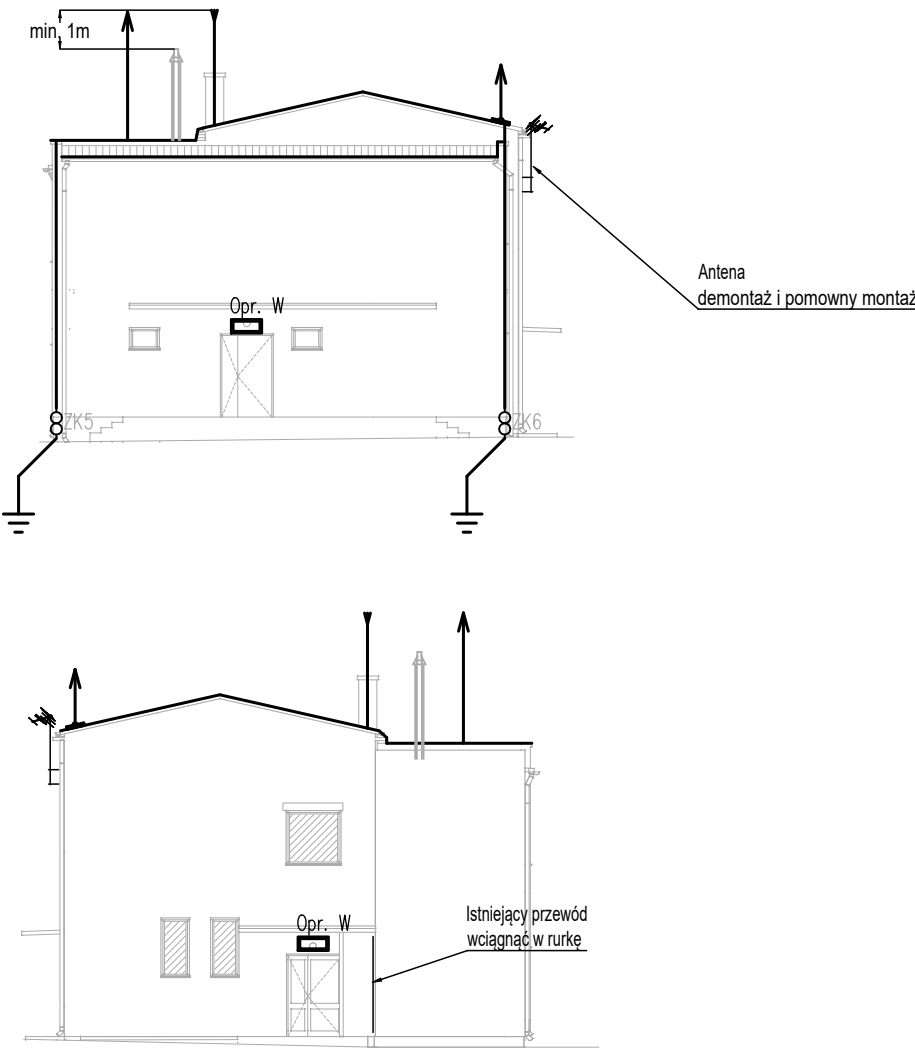
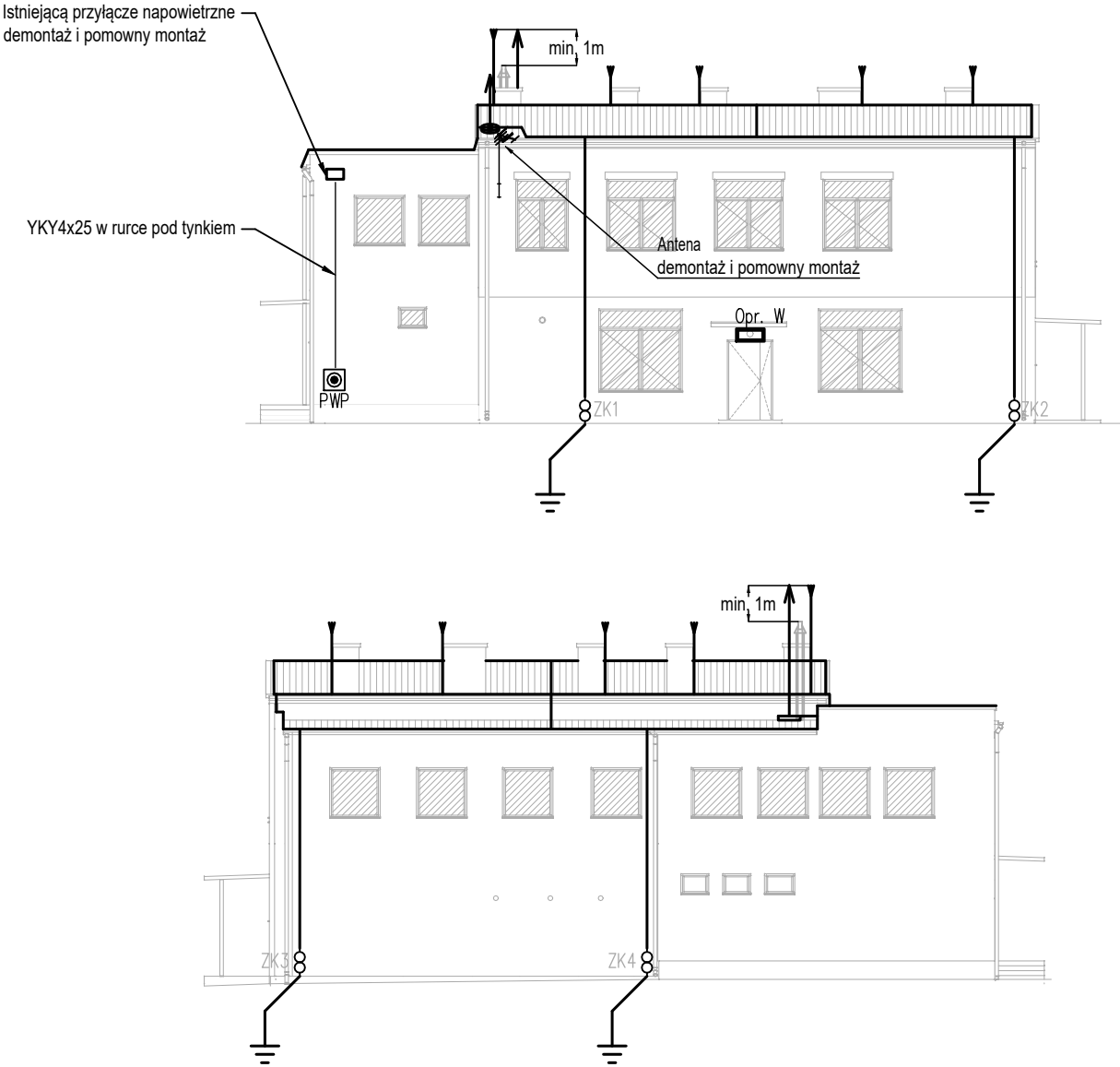
PRACOWNIA PROJEKTOWA		BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI		NR RYS
<div></div>		42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W ULESIU W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OSP ULESIE”			E-101
	ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA			
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA				SKALA
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				1 :50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	PODPIS	DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Kostrzanowski	nr upr. UAN-VIII-7342/156/94	PODPIS	11.2020
INWESTOR	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA			str. 12



LEGENDA:

- Podgrzewacz wody
- ⚡ Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44

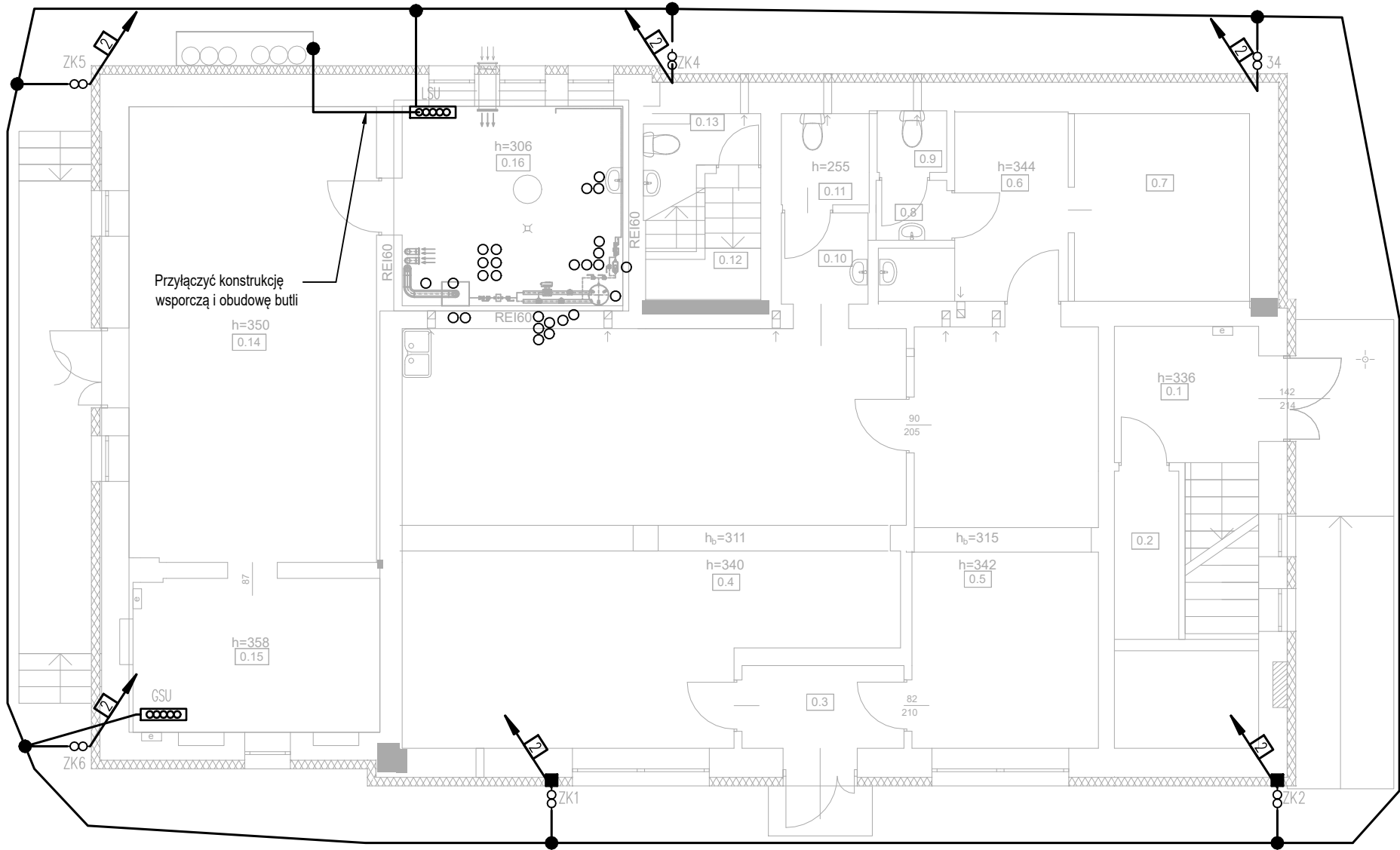
PRACOWNIA PROJEKTOWA BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W ULESIU W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OSP ULESIE”  ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA			NR RYS <b>E-111</b>
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA RZUT PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			SKALA 1 :100
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	PODPIS	DATA 11.2020
SPRAWDZIŁ mgr inż. Jan Kostrzanowski	nr upr. UAN-VIII-7342/156/94	PODPIS	
INWESTOR GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA			str. 13



LEGENDA

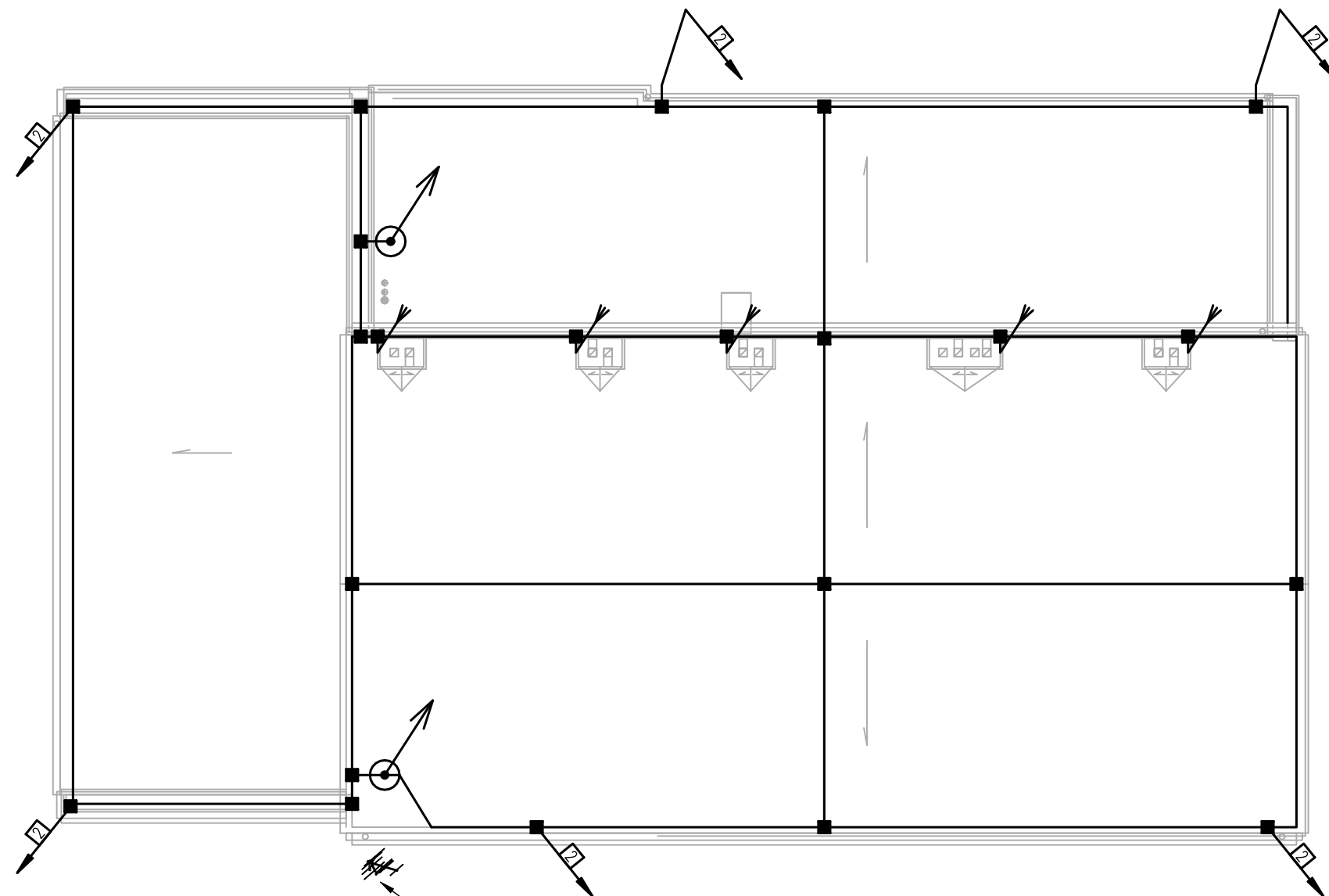
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ. ALMgSi  $\varnothing 8\text{mm}$   
DRUT ALMgSi  $\varnothing 8\text{mm}$  UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA  
W RURKACH SZTYWNYCH SAMOGASNĄCYCH O GRUBOŚCI MIN. 3mm  
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIJĄCĄ POPRZECZ  
ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE
- ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE W PUSZCZE IZOLACYJNEJ
- UZIOM PROJEKTOWANY (ZGODNIE Z RZUTEM)
- MASZT ODGROMOWY
- IGLICA ODGROMOWA
- POŻAROWY WYŁACZNIK PRĄDU – PROJEKTOWANY
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA (DANE TECH. W OPISIE)  
MONTOWANA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA <div></div> BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W ULESIU W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OSP ULESIE”		NR RYS  <b>E-121</b>
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA			
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA  ELEWACJE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			SKALA  1 :200
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	DATA  11.2020
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Kostrzanowski	nr upr. UAN-VIII-7342/156/94	
INWESTOR	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA		str. 14



- LEGENDA:
- UZIOM – BEDNARKA FeZn 30x4
  - POŁĄCZENIE SPAWANE
  - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ. ALMgSi Ø8mm  
DRUT ALMgSi Ø8mm UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA  
W RURKACH SZTYWNYCH SAMOGASNĄCYCH O GRUBOŚCI MIN. 3mm  
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIĄJĄĄ POPRZECZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE
  - GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄJĄCA
  - LOKALNA SZYNA UZIEMIĄJĄCA

PRACOWNIA PROJEKTOWA <div></div> BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W ULESIU W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OSP ULESIE”		NR RYS <div>E-151</div>
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA			
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA BUDYNEK REMIZY - PLAN UZIOMU			SKALA 1 :100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	DATA 11.2020
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Kostrzanowski	nr upr. UAN-VIII-7342/156/94	
INWESTOR	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA		str. 15



Antena  
demontaż i pomowny montaż

LEGENDA:

- ZWODY POZIOME ALMgSi  $\varnothing 8$  MOCOWANE DO UCHWYTÓW NA DACHU PŁASKIM
  - ↗ ZWÓD PIONOWY – IGLICA ODGROMOWA
  - POŁĄCZENIE SKRĘCANE
  - ↘ Antena demontaż i pomowny montaż
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ. ALMgSi  $\varnothing 8$ mm  
DRUT ALMgSi  $\varnothing 8$ mm UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA  
W RURKACH SZTYWNYCH SAMOGASNĄCYCH O GRUBOŚCI MIN. 3mm  
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIAJĄCĄ POPRZECZ

PRACOWNIA PROJEKTOWA <div></div> BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W ULESIU W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OSP ULESIE”  ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA	NR RYS  <b>E-152</b>
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA  BUDYNEK REMIZY - PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		SKALA  <b>1 :100</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich nr upr. SLK/0605/POOE/04	PODPIS  DATA <b>11.2020</b>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Kostrzanowski nr upr. UAN-VIII-7342/156/94	PODPIS
INWESTOR	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA  <b>str. 16</b>	