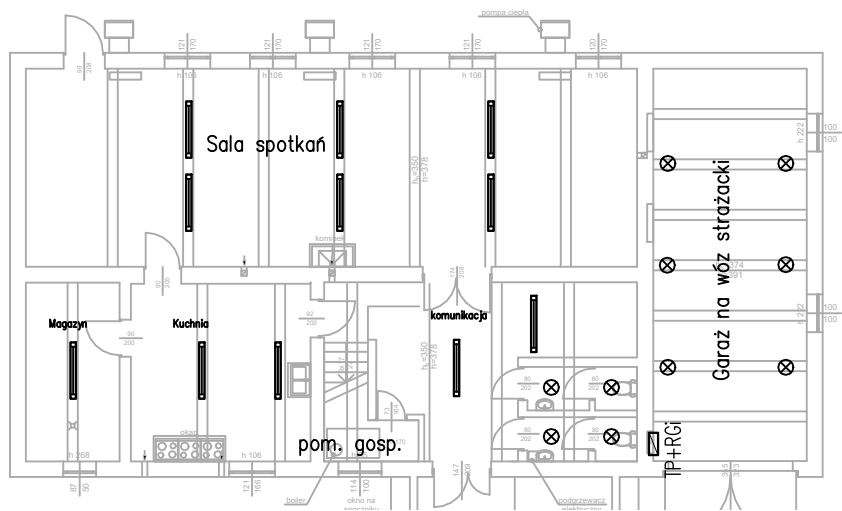
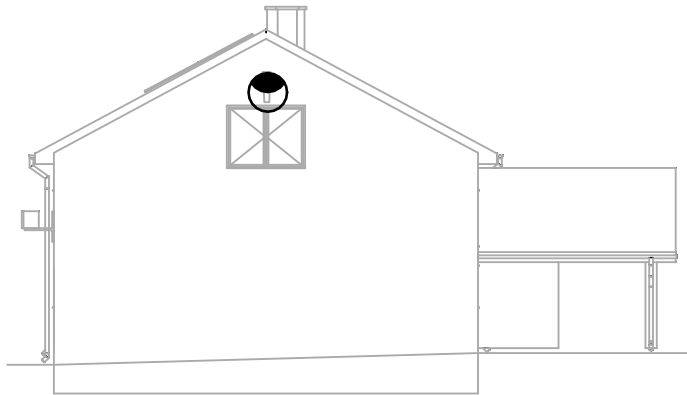
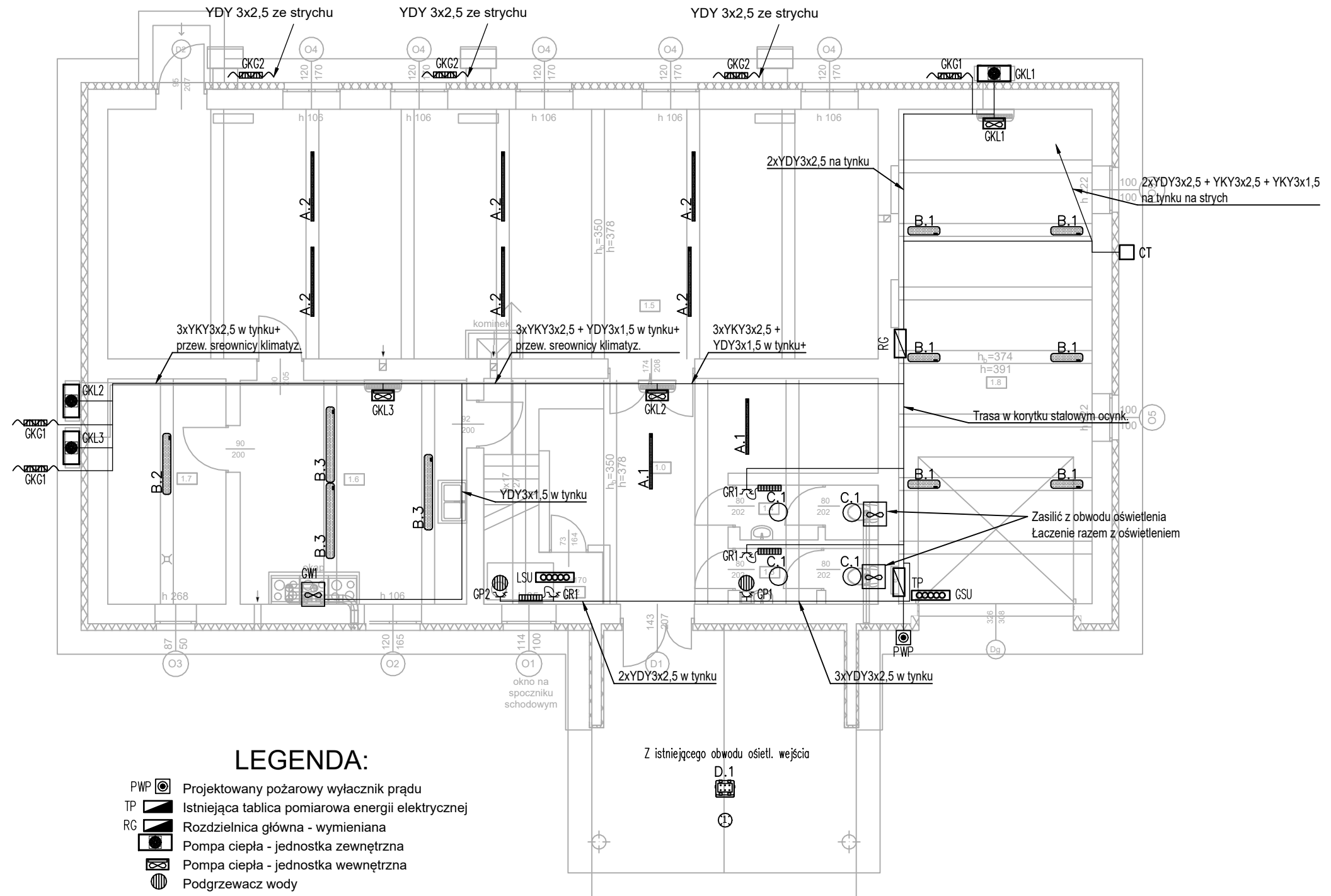


- OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA – DO WYMIANY
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA – DO WYMIANY
- RGi ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA
- TP ISTNIEJĄCA TABLICA POMIAROWA (LICZNIK)



PRACOWNIA PROJEKTOWA BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			NR RYS
PROJEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STAROMIEŚCIU ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. 343 OBRĘB STAROMIEŚCIE, GMINA LELÓW; STAROMIEŚCIE 26, 42-235 LELÓW			E-001
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA INWENTARYZACJA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			SKALA 1 :200
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	PODPIS	DATA 12.2020
INWESTOR GMINA LELÓW UL. SZCZOKOCIŃSKA 18 42-235 LELÓW			str. 12

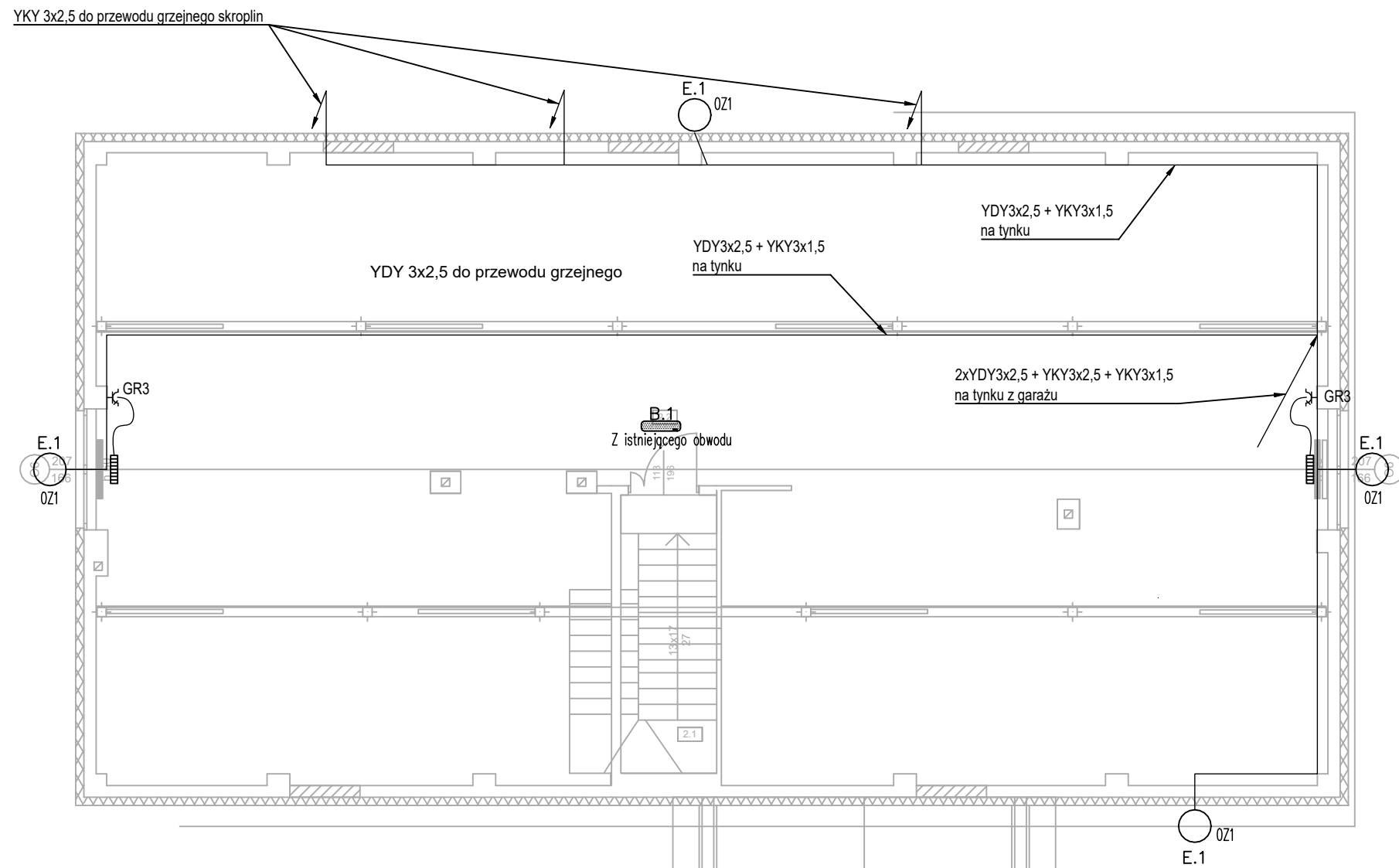


LEGENDA:



- PWP Projektowany pożarowy wyłącznik prądu
TP Istniejąca tablica pomiarowa energii elektrycznej
RG Rozdzielnica główna - wymieniana
 Pompa ciepła - jednostka zewnętrzna
 Pompa ciepła - jednostka wewnętrzna
 Podgrzewacz wody
 Przewód grzejny odprowadzenia skroplin
 Grzejnik elektryczny z regulatorem
 Wentylator
 Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
GSU Główna szyna uziemiająca
LSU Lokalna szyna uziemiająca
 Czujnik ruchu PIR i nat. oświetlenia
 Czujnik temperatury

Parametry opraw podano w opisie technicznym
Oprawy w budynku podlegają wymianie (instalacja bez zmian)

PRACOWNIA PROJEKTOWA		BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI		
<div></div>		42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		
PROJEKT				NR RYS
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STAROMIEŚCIU				E-101
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. 343 OBRĘB STAROMIEŚCIE, GMINA LEŁÓW; STAROMIEŚCIE 26, 42-235 LEŁÓW				
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA		RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA
				1 : 100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	PODPIS	DATA
			PODPIS	12.2020
INWESTOR	GMINA LEŁÓW UL. SZCZĘKOCIŃSKA 18 42-235 LEŁÓW			str. 13

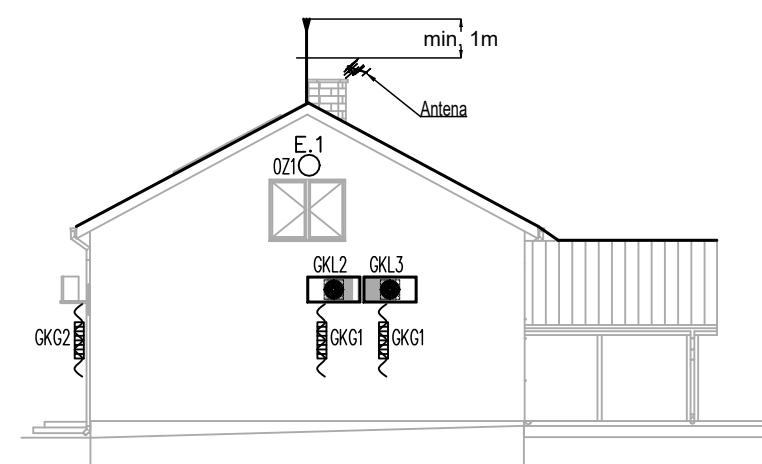
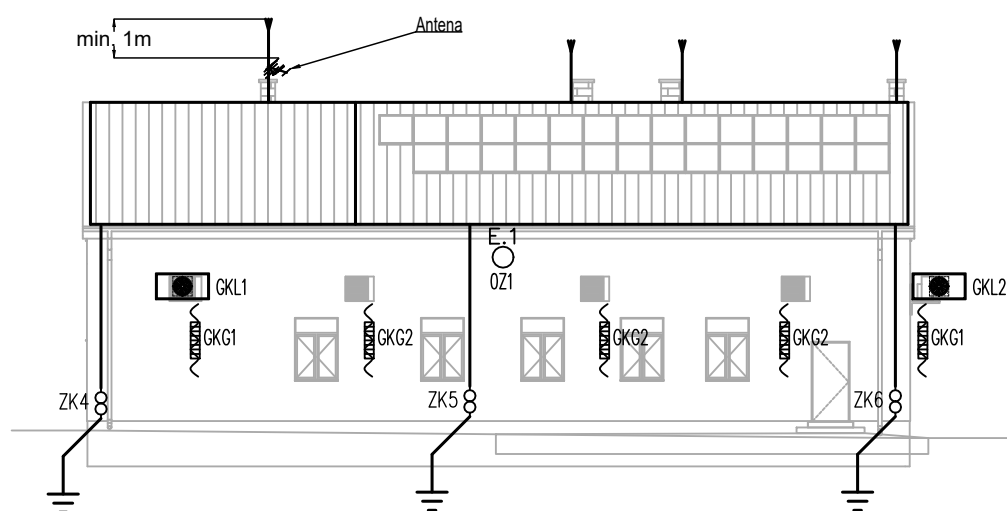
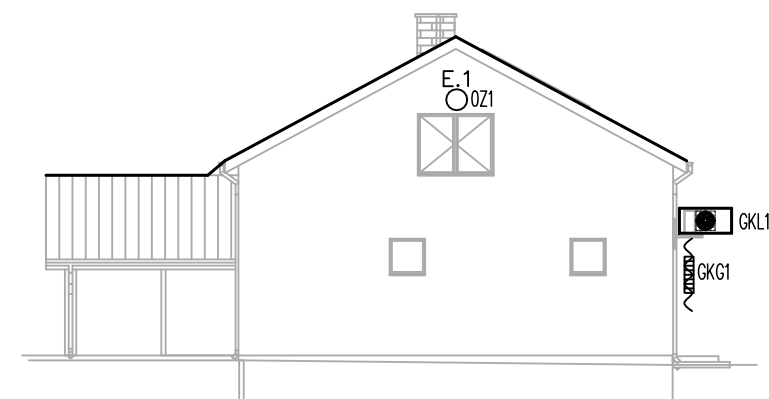
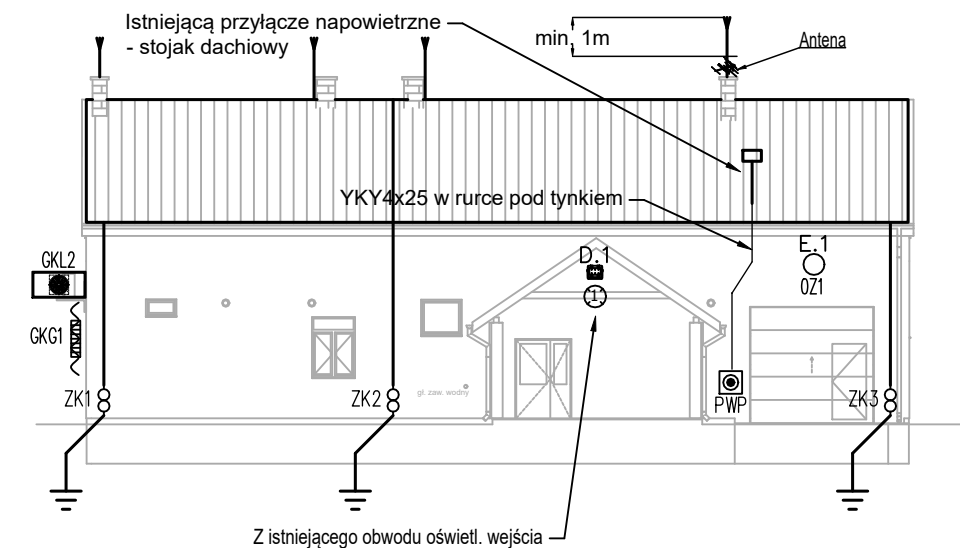


LEGENDA:

-  Grzejnik elektryczny z regulatorem
-  Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44

Parametry opraw podano w opisie technicznym

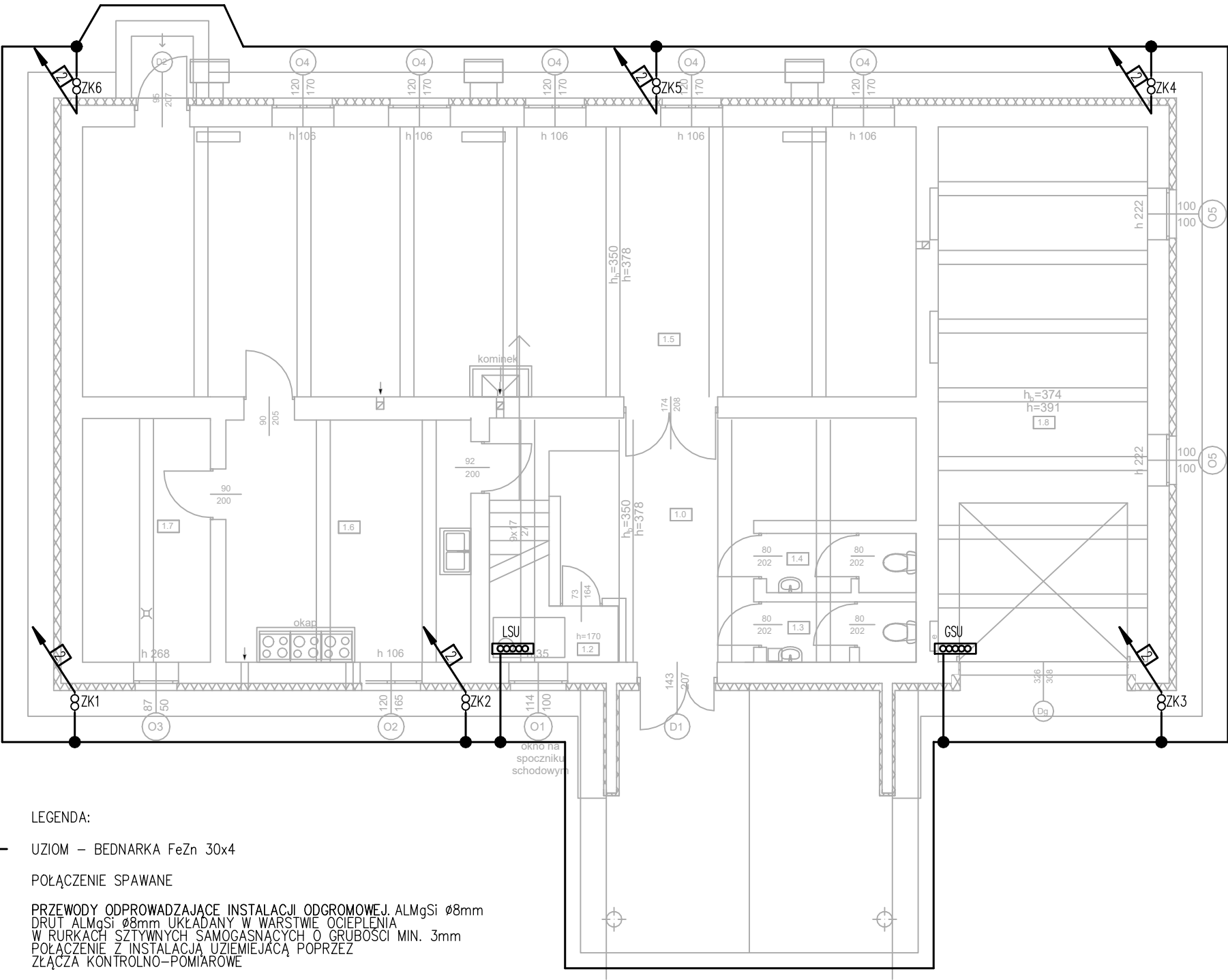
PRACOWNIA PROJEKTOWA <div></div> BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245				
PROJEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STAROMIEŚCIU ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. 343 OBRĘB STAROMIEŚCIE, GMINA LELÓW; STAROMIEŚCIE 26, 42-235 LELÓW		NR RYS E-111		
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA RZUT PIETRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA 1 :100		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	PODPIS	DATA 12.2020
			PODPIS	
INWESTOR	GMINA LELÓW UL. SZCZEKOCIŃSKA 18 42-235 LELÓW			str. 14



LEGENDA

- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ. ALMgSi $\varnothing 8\text{mm}$
DRUT ALMgSi $\varnothing 8\text{mm}$ UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA
W RURKACH SZTYWNYCH SAMOGASNACYCH O GRUBOŚCI MIN. 3mm
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIAJĄĄ POPRZECZ
ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE
- ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE W PUSZCZE IZOLACYJNEJ
- UZIOM PROJEKTOWANY (ZGODNIE Z RZUTEM)
- IGLICA ODGROMOWA
- POŻAROWY WYŁACZNIK PRĄDU – PROJEKTOWANY
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE (DANE TECH. W OPISIE)
- POMPA CIEPŁA – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
- PRZEWÓD GRZEJNY ODPROWADZENIA SKROPLIN

PRACOWNIA PROJEKTOWA <div></div> BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STAROMIEŚCIU ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. 343 OBRĘB STAROMIEŚCIE, GMINA LELÓW; STAROMIEŚCIE 26, 42-235 LELÓW		NR RYS <div>E-121</div>	
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA ELEWACJE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA 1 :200	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	PODPIS
			DATA 12.2020
INWESTOR		GMINA LELÓW UL. SZCZĘKOCIŃSKA 18 42-235 LELÓW	
		str. 15	



LEGENDA:



UZIOM – BEDNARKA FeZn 30x4

POŁĄCZENIE SPAWANE

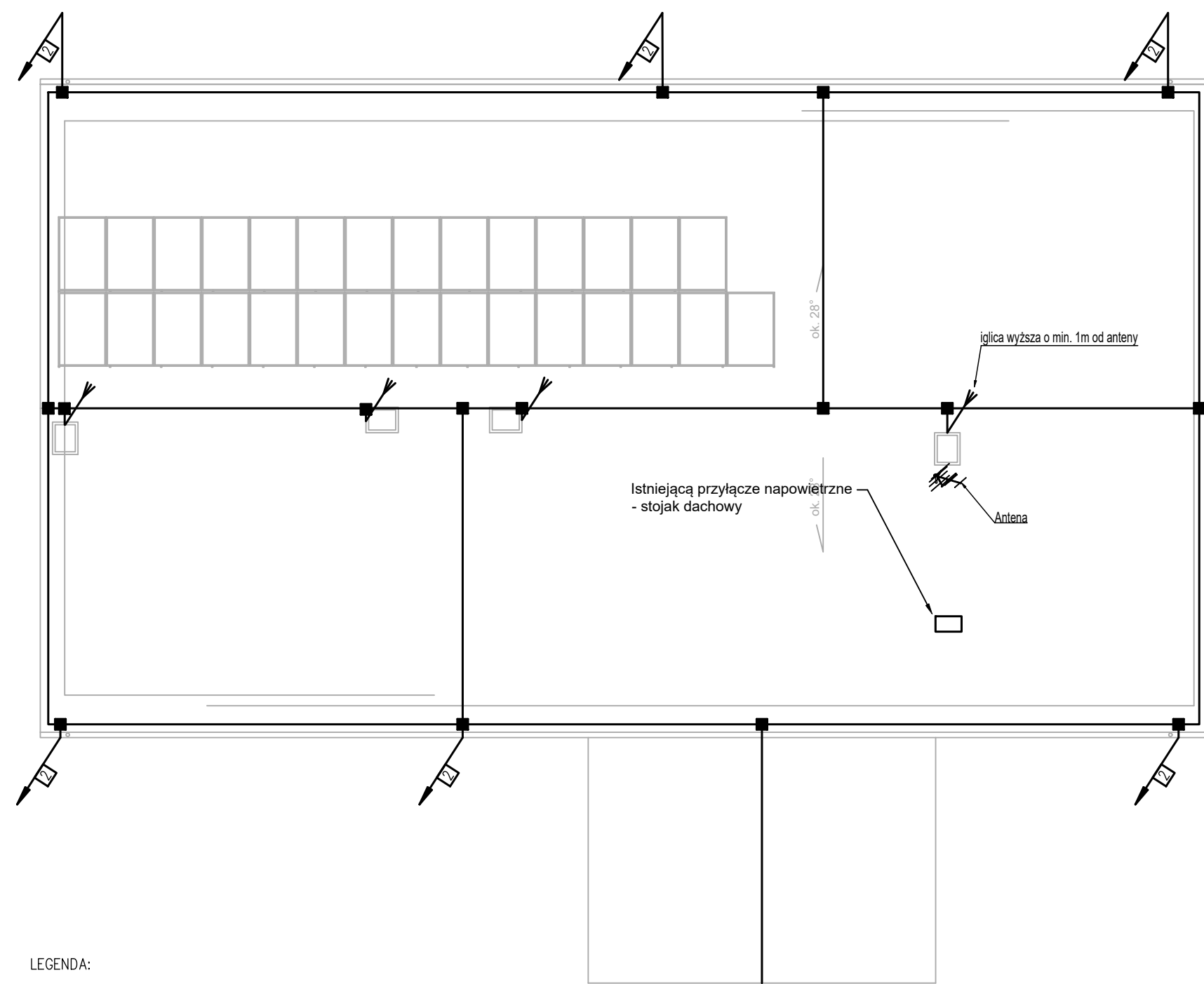
PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ. ALMgSi \varnothing 8mm
DRUT ALMgSi \varnothing 8mm UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA
W RURKACH SZTYWNYCH SAMOGASNĄCYCH O GRUBOŚCI MIN. 3mm
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIAJĄCĄ POPRZECZ
ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE

GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA

LOKALNA SZYNA UZIEMIAJĄCA

ZŁĄCZEKONTROLNE W PUSZCE IZOLACYJNEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			NR RYS E-151
PROJEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STAROMIEŚCIU ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. 343 OBRĘB STAROMIEŚCIE, GMINA LELÓW; STAROMIEŚCIE 26, 42-235 LELÓW			
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA BUDYNEK ŚWIETLICY - PLAN UZIOMU			SKALA 1 :100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	DATA 12.2020
			PODPIS
INWESTOR	GMINA LELÓW UL. SZCZĘKOCIŃSKA 18 42-235 LELÓW		str. 16



- LEGENDA:
- ZWODY POZIOME ALMgSi Ø8 MOCOWANE DO UCHWYTÓW NA DACHU PŁASKIM
 - ZWÓD PIONOWY – IGLICA ODGROMOWA
 - POŁĄCZENIE SKRĘCANE
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ. ALMgSi Ø8mm
DRUT ALMgSi Ø8mm UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA
W RURKACH SZTYWNYCH SAMOGASNĄCYCH O GRUBOŚCI MIN. 3mm
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIAJĄCĄ POPRZEC

PRACOWNIA PROJEKTOWA <div></div> BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STAROMIEŚCIU ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. 343 OBRĘB STAROMIEŚCIE, GMINA LELÓW; STAROMIEŚCIE 26, 42-235 LELÓW		NR RYS E-152	
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYCZNA BUDYNEK ŚWIETLICY - PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		SKALA 1 :100	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SLK/0605/POOE/04	PODPIS
			DATA 12.2020
INWESTOR		GMINA LELÓW UL. SZCZEKOCIŃSKA 18 42-235 LELÓW	
		str. 17	