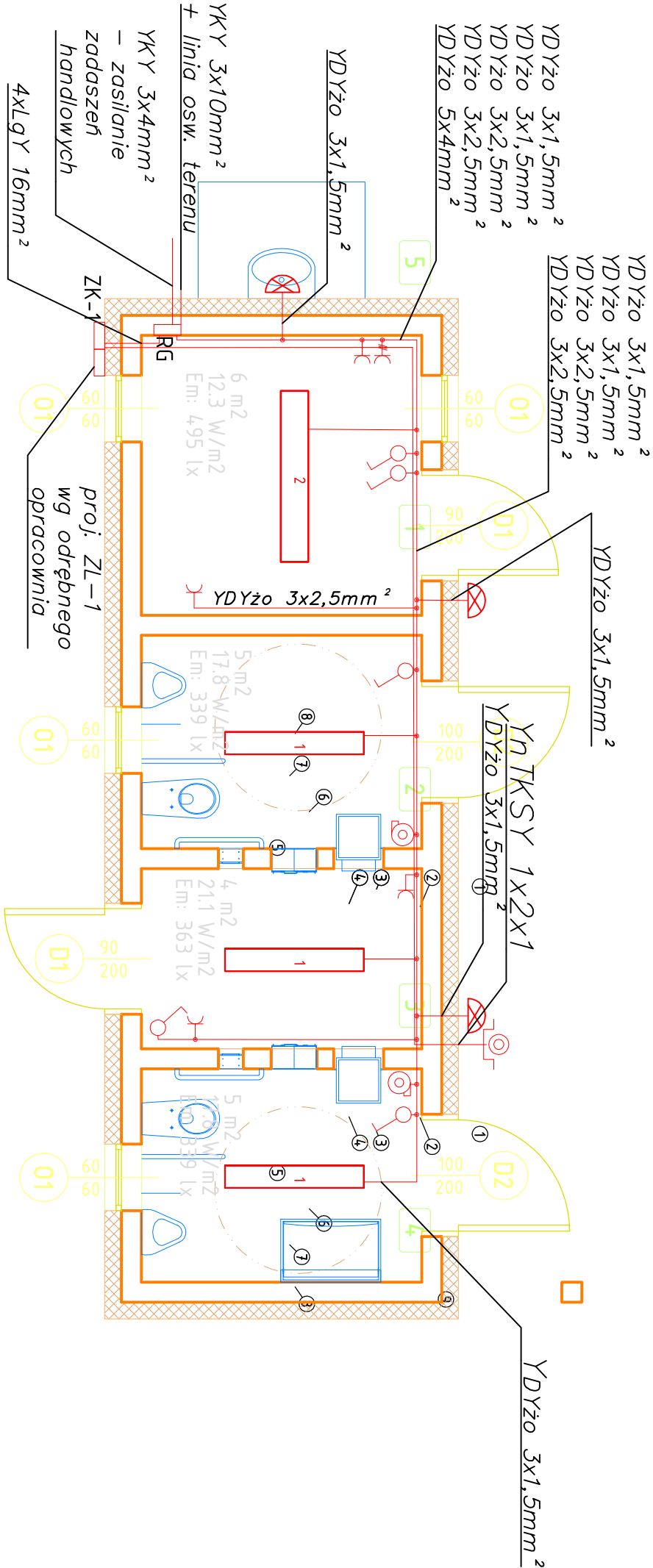


RZUT BUDYNKU TECHNICZNO-SANITARNEGO
SKALA 1:50

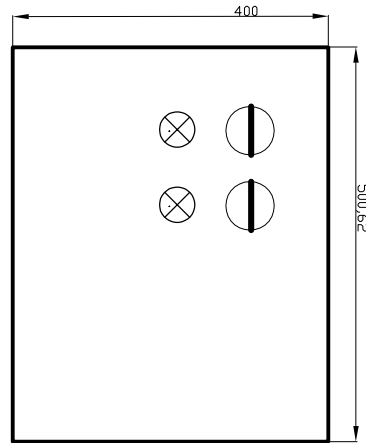


- Budynek techniczno – sanitarny
- 1 3 * ELGO EB-W00022-23 LUMINA / OKW1-236, kl. sat.
 - 2 1 * ELGO ER-W00020-87 PERFECTA / ORT5-235

Legenda	
	przewody zasilające nn 230 V
	oprawa 230 V 36 W
	suszarka 230 V
	przełącznik jednobiegunowy szczelny
	gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym szczelne nn 230 V
	gniazdo wtykowe szczelne nn 400 V
	oprawa 230 V 72 W
	oprawa 230 V 70 W
	WYŁĄCZNIK P.POŻ WO-1

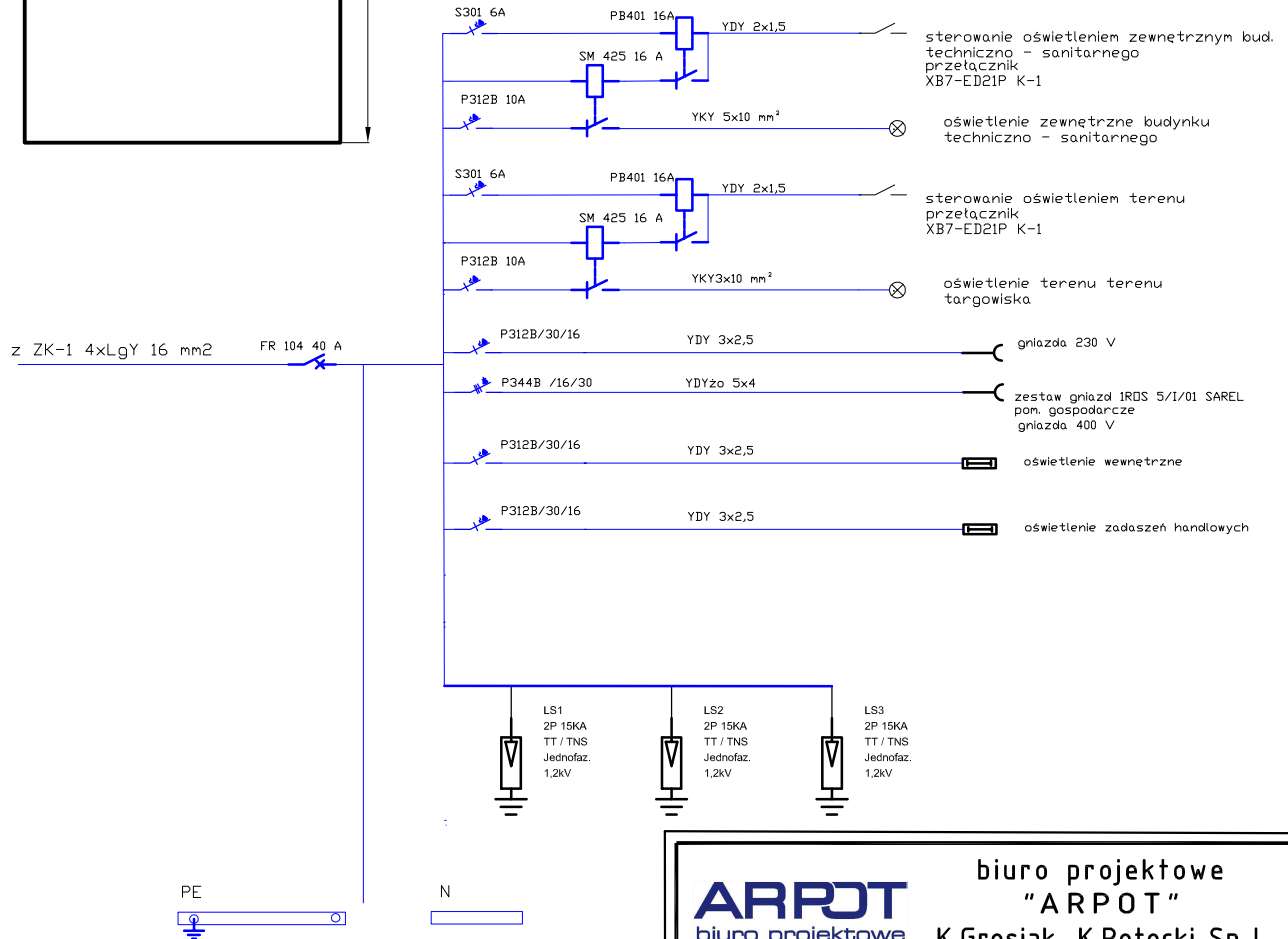
ARROT biuro projektowe "ARROT" biuro projektowe K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Krzyszowska 68, 23-400 Bitgorze tel./fax. 084 686 45 92, e-mail: arpot.sekretariat@gmail.com		
Investor	Gmina Miejska Przeworsk ul.Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk	
Lokalizacja inwestycji	ul.Kąty, 37-200 Przeworsk Dz.nr: 3116, 3061, 3063	
TEMAT	BUDOWA I PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO PRZY UL.KĄTY W PRZEWORSKU	
Treść rysunku	BUDYNEK TECHNICZNO-SANITARNY. instalacje elektryczne	
Nr zlecenia	Skala rys.	Brzoza
56/2013	1:50	Elektryczna
KONC.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
Opracowała branża elektryczna	mgr inż. Maciej Kucharczyk	
Data opracowania	10/2013	Nr rys. E-1

Rozdzielnica RG



sterowanie oświetleniem zewnętrznym bud. techniczno - sanitarnego

sterowanie oświetleniem terenu



Układ sieci TN-C/S
samoczynne wyłączenie zasilania
Wykonać w obudowie ATLANTIC 500x200x207 IP-55

BILANS MOCY ZAINSTALOWANEJ

Oświetlenie ogółem 7,8 kW
ogółem: 7,8 kW
 $P_s = P_{xk} \cdot J = 7,8 \times 0,8 = 6,24 \text{ kW}$
 $J_s = 10 \text{ A}$

ARPOT
biuro projektowe

biuro projektowe
"ARPOT"

K.Grosiak, K.Potocki Sp.J.
ul.Krzeszowska 68, 23-400 Bitgoraj

tel./fax. 084 686 45 92; e-mail: arpot.sekretariat@gmail.com

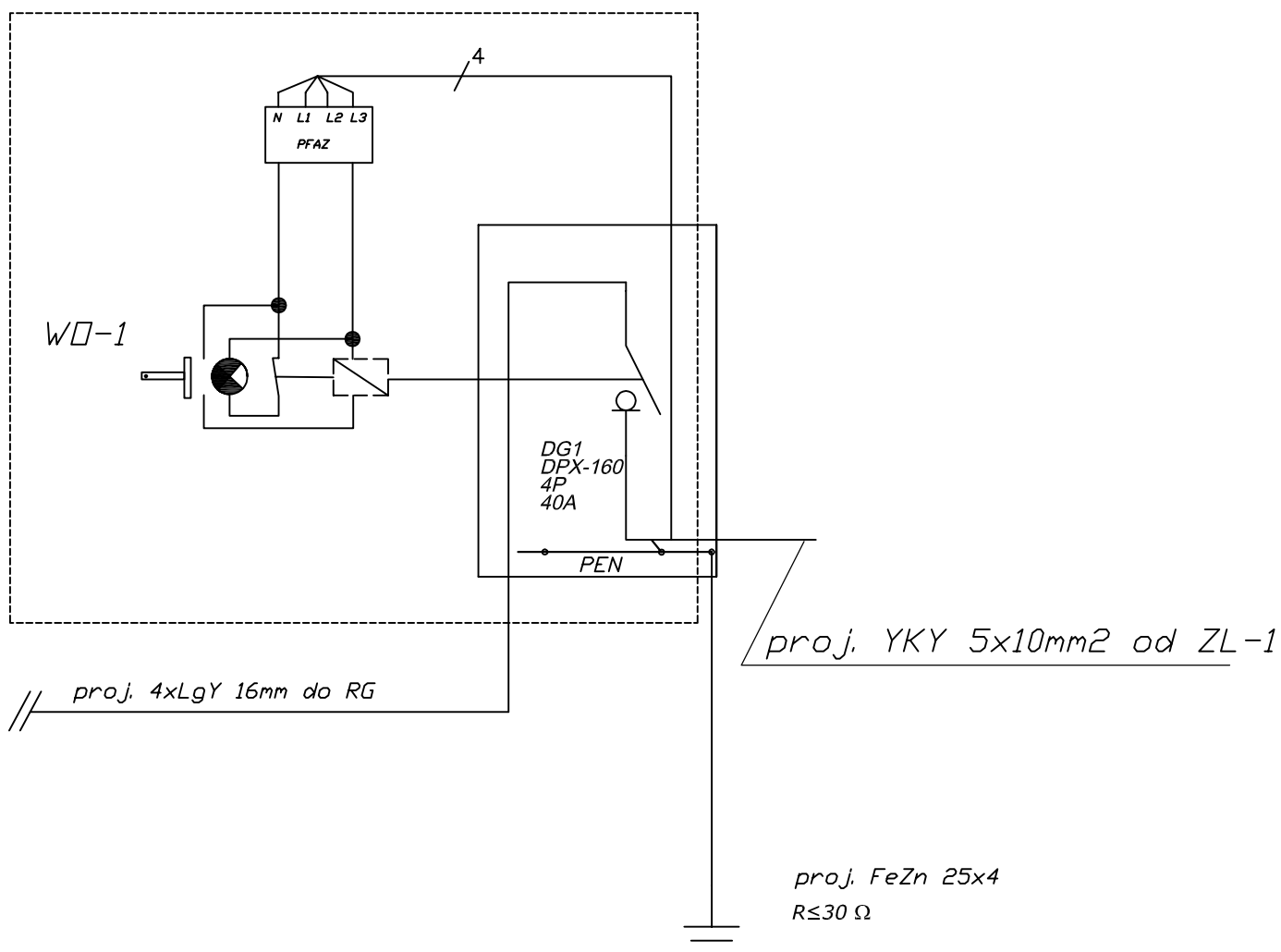
Inwestor	Gmina Miejska Przeworsk ul.Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk
Lokalizacja inwestycji	ul.Kąty, 37-200 Przeworsk Dz.nr: 3116, 3061, 3063
TEMAT	BUDOWA I PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO PRZY UL.KĄTY W PRZEWORSKU
Treść rysunku	BUDYNEK TECHNICZNO-SANITARNY. rozdzielnia RG

Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
56/2013	1:50	Elektryczna	KONC.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
Opracowała branża: elektryczna	mgr inż. Maciej Kucharczyk	

Data opracowania	Nr rys.	
10/2013	E-2	

projektowane ZK-1
na zewnętrznej ścianie budynku



ARPOT
biuro projektowe

biuro projektowe
"ARPOT"

K.Grosiak, K.Potocki Sp.J.
ul.Krzeszowska 68, 23-400 Bitgoraj

tel./fax. 084 686 45 92; e-mail: arpot.sekretariat@gmail.com

Inwestor	Gmina Miejska Przeworsk ul.Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk
Lokalizacja inwestycji	ul.Kąty, 37-200 Przeworsk Dz.nr: 3116, 3061, 3063
TEMAT	BUDOWA I PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO PRZY UL.KĄTY W PRZEWORSKU
Treść rysunku	BUDYNEK TECHNICZNO-SANITARNY. instalacje elektryczne ZK-1

Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
56/2013	1:50	Elektryczna	KONC.

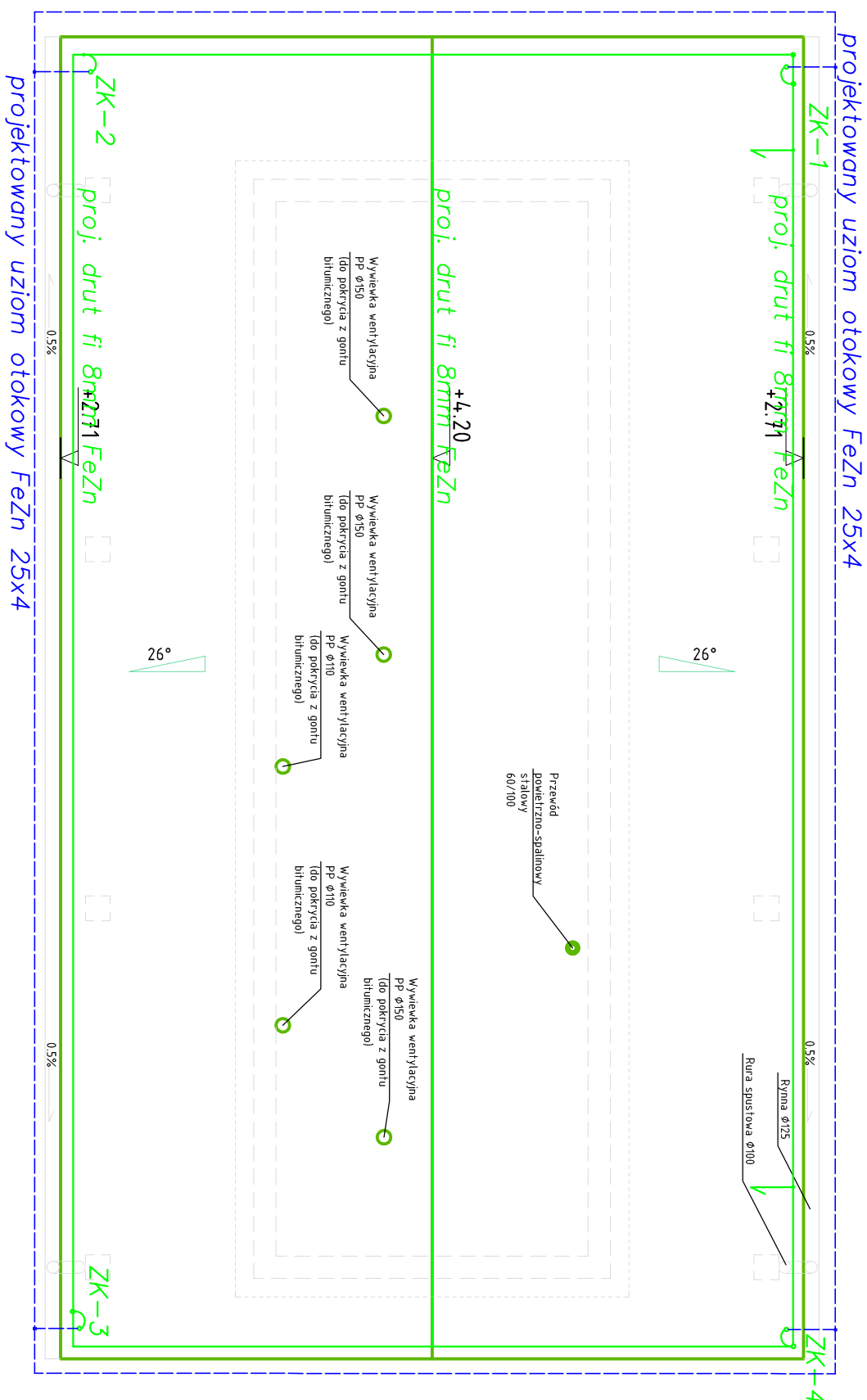
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
Opracowała branża: elektryczna	mgr inż. Maciej Kucharczyk	

Data opracowania	10/2013	Nr rys.	E-3
------------------	---------	---------	-----

UWAGI

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAM I POZOSTAŁYCH BRANŻ

OPINIE/UZGODNIENIA



LEGENDA:

ZK - zřídce kontrolováno

— uchwyt

UWAGA:

1. Wszystkie metalowe rurociągi wchodzące do budynku łączyć metalicznie z uziołem
2. Oporność uziołu nie powinna być większa niż 15Ω

ARPOT			biuro projektowe		
biuro projektowe			"ARPO T"		
			K.Grosiak, K.Potocki Sp.J.		
			ul.Krzyszowska 68, 23-400 Bitgoraj		
tel./fax. 084 686 45 92; e-mail: arpot.sekretariat@gmail.com					
Inwestor			Gmina Miejska Przeworsk		
			ul.Jagellońska 10, 37-200 Przeworsk		
Lokalizacja inwestycji			ul.Kąty, 37-200 Przeworsk		
			Dz.nr: 3116, 3061, 3063		
TEMAT			BUDOWA I PRZEBUDOWA TARGOWISKA STĄTEGO PRZY UL.KĄTY W PRZEWORSKU		
Treść rysunku			BUDYNEK TECHNICZNO-SANITARNY. inst. odgromowa		
Nr zlecenia		Skala rys.	Branża	Stadium	
56/2013		1:50	Elektryka	PB	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko, Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		mgr inż. Maciej Kucharczyk			
branża elektryka		E-225/02			
Data opracowania		11/2013		Nr rys.	E-4