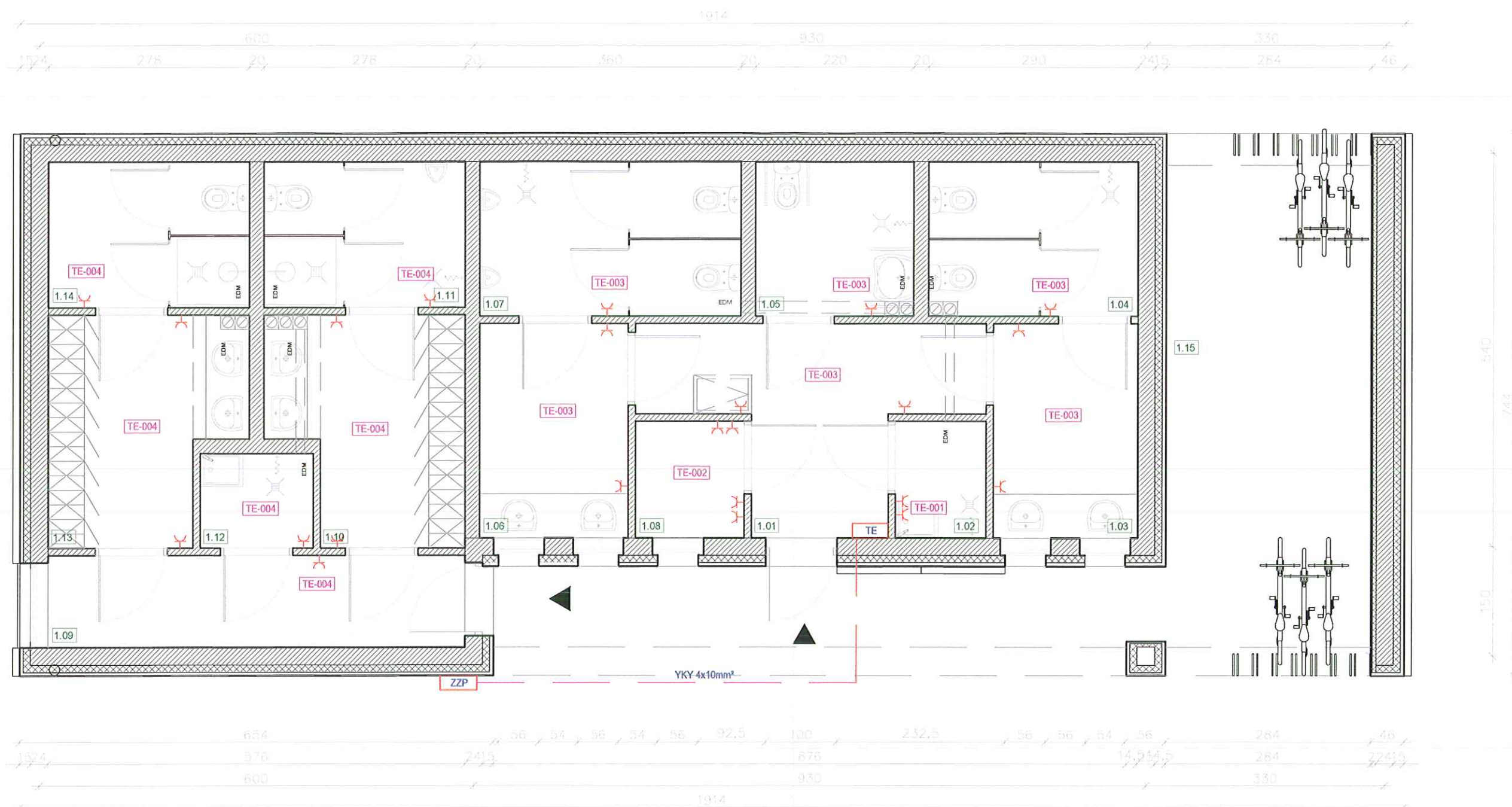


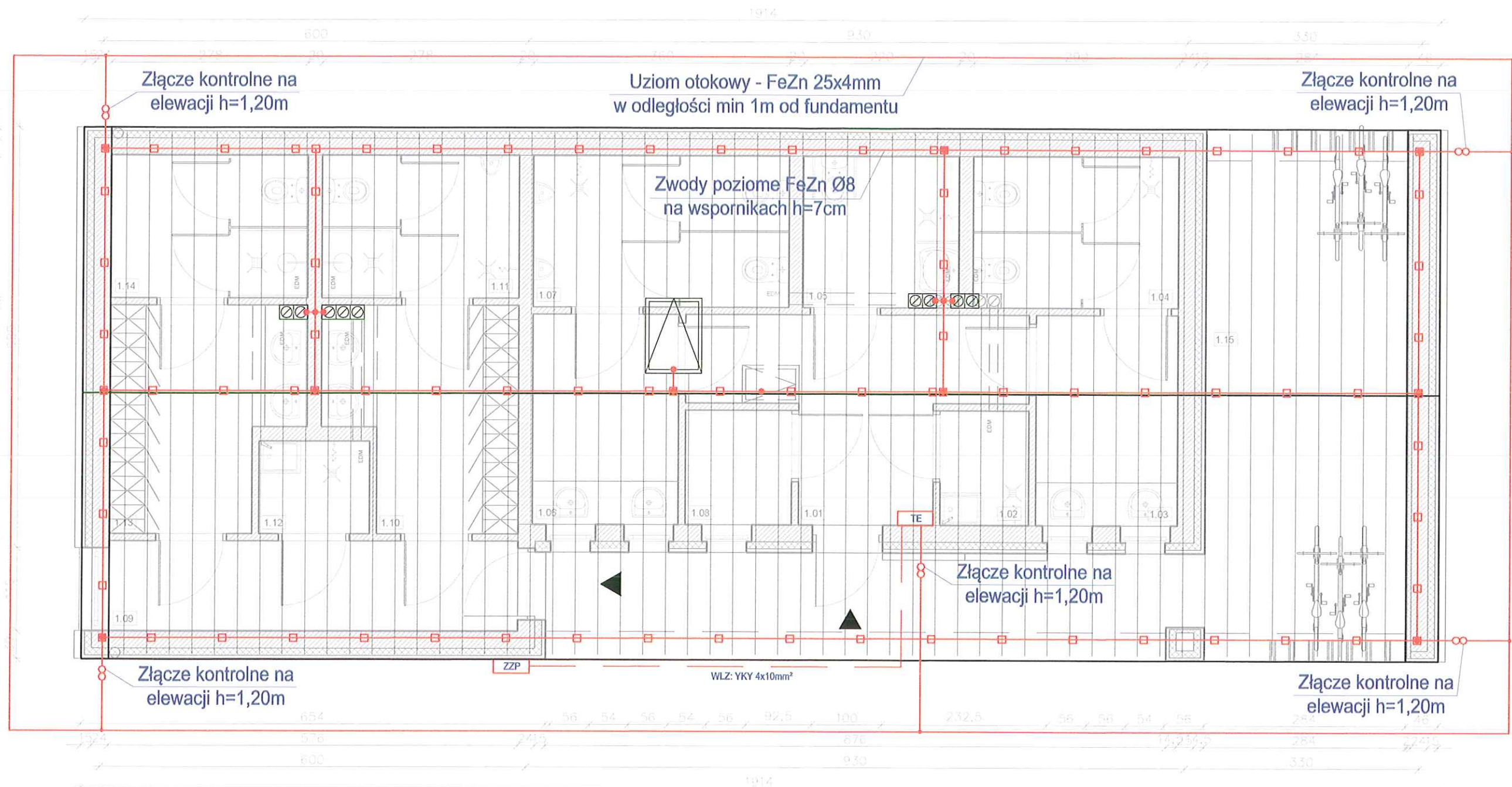
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> <b>MICHAŁ REJ</b> ul. Koszarowa 8A/45, 23-200 Kraśnik NIP: 715-158-53-15, REGON: 061032047 tel. (12) 346-14-47, email: mrej@op.pl			<b>INWESTOR:</b> <b>GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM</b> Gródek nad Dunajcem 54 33-318 Gródek nad Dunajcem NIP: 734-348-28-12, REGON: 000535020
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</b> <b>ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA JEZIORA ROŻNOWSKIEGO</b>  Pakiet 4: Zagospodarowanie otoczenia Jeziora Rożnowskiego na obszarze gminy Gródek nad Dunajcem teren lokalizacji: m. Gródek nad Dunajcem			<b>BRANŻA:</b> ELEKTRYCZNA  <b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY
<b>BUDOWLA:</b> Instalacje elektryczne wewnętrzne			<b>DATA:</b> 30.10.2015  <b>SKALA:</b> - - -
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Schemat rozmieszczenia instalacji oświetleniowej			<b>NR RYS.:</b> E-2.0
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT elektryczna	mgr Inż. Andrzej Sobaś	MAP/0336/POOE/13 ELEKTRYCZNA	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY elektryczna i telekom.	mgr Inż. Wiesław Korbanek	RP-Upr. 59/93 ELEKTR. I TELEKOM.	<i>[Signature]</i>





JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			INWESTOR:	
MICHAŁ REJ			GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM	
ul. Koszarowa 8A/45, 23-200 Kraśnik			Gródek nad Dunajcem 54	
NIP: 715-158-53-15, REGON: 061032047			33-318 Gródek nad Dunajcem	
tel. (12) 346-14-47, email: mrej@op.pl			NIP: 734-348-28-12, REGON: 000535020	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			BRANŻA:	
ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA JEZIORA ROŻNOWSKIEGO			ELEKTRYCZNA	
Pakiet 4: Zagospodarowanie otoczenia Jeziora Rożnowskiego			STADIUM:	
na obszarze gminy Gródek nad Dunajcem			PROJEKT	
teren lokalizacji: m. Gródek nad Dunajcem			WYKONAWCZY	
BUDOWLA:			DATA:	
Instalacje elektryczne wewnętrzne			30.10.2015	
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:	
Schemat rozmieszczenia instalacji gniazd wtykowych			---	
FUNKCJA			NR RYS.:	
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	E-3.0	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Sobaś	MAP.0338/POOE/13	PODPIS	
elektryczna		ELEKTRYCZNA	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Korbanek	RP-Upr. 59/83		
elektryczna i telekom.		ELEKTR. I TELEKOM.		



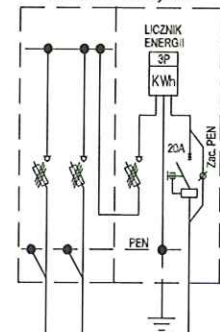


UWAGA: Wszystkie połączenia wykonać jako skręcane.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>MICHAŁ REJ</b> ul. Koszarowa 8A/45, 23-200 Kraśnik NIP: 715-158-53-15, REGON: 061032047 tel. (12) 346-14-47, email: mrej@op.pl		INWESTOR: <b>GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM</b> Gródek nad Dunajcem 54 33-318 Gródek nad Dunajcem NIP: 734-348-28-12, REGON: 000535020	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: <b>ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA JEZIORA ROŻNOWSKIEGO</b>		BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
Pakiet 4: Zagospodarowanie otoczenia Jeziora Rożnowskiego na obszarze gminy Gródek nad Dunajcem teren lokalizacji: m. Gródek nad Dunajcem		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
BUDOWLA: <b>Instalacje elektryczne wewnętrzne</b>		DATA: <b>30.10.2015</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>Schemat rozmieszczenia instalacji odgromowej</b>		SKALA: <b>- - -</b>	
FUNKCJA BRANŻA		NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT elektryczna		MAP.0336/POOE/13 ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY elektryczna i telekom.		RP-Upr. 59/93 ELEKTR. I TELEKOM.	
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
mgr Inż. Andrzej Sobaś			
mgr Inż. Wiesław Korbanek			



Zestaw złączowo-pomiarowy  
ZK2a-1P  
zlokalizowany przy  
ścianie budynku



rezerwa	kabel zasilający YAKXS 4x35
	przewodzony ze słupa nr 49

UKŁAD SIECI: TT

GRANICA ROZGRANICZENIA  
WŁAŚNOŚCI URZĄDZEN  
ELEKTROENERGETYCZNYCH

ZAKRES PRAC TAURON | ZAKRES PRAC INWESTORA

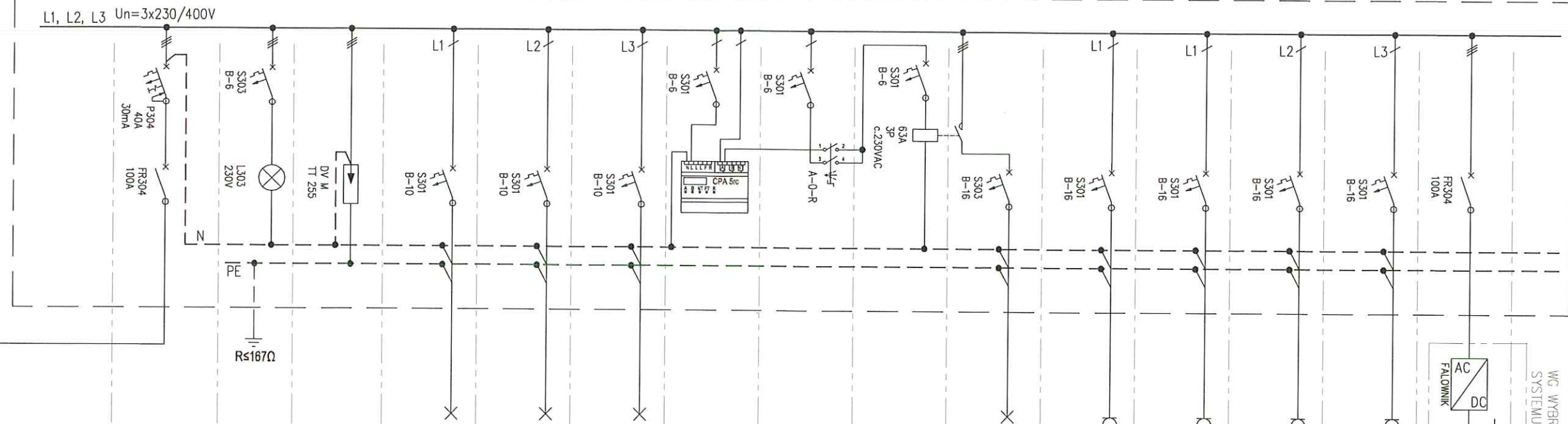
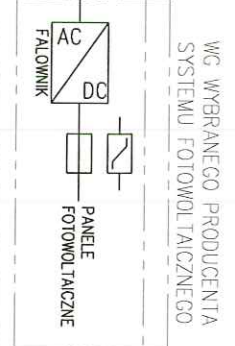


Diagram łącznika

3-4	1-2	0	WYŁ
		1	Automat
	X	2	Ręczne



Nr obwodu	–	TE–1	TE–2	TE–101	TE–102	TE–103	TE–3	TE–4	TE–5	TE–104	TE–001	TE–002	TE–003	TE–004	TE–6
Moc zainst. [kW]	10,288	–	–	0,288	0,288	0,297	–	–	–	0,855	2,5	2,0	2,0	2,0	–
Typ linii	YKY 4x10	–	–	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	–	–	–	YAKXS 5x25	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Opis	Zasilanie z ZZP	Sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie: pomieszczenia nr 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.08, 1.15	Oświetlenie: pomieszczenia nr 1.05, 1.06, 1.07, 1.10, 1.12	Oświetlenie: pomieszczenia nr 1.09, 1.11, 1.13, 1.14	Sterownik astronomiczny oświetlenia zewnętrznego	Przetłacznik trybu sterowania (A–O–R)	Stycznik, zabezpieczenie cewki stycznika	Oświetlenie terenu zewnętrznego	Gniazda wtykowe: zasilanie bojlera pom. 1.02	Gniazda wtykowe: pom. 1.08	Gniazda wtykowe: pom. 1.01, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07	Gniazda wtykowe: pom. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14	Instalacja fotowoltaiczna na dachu budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MICHAŁ REJ

ul. Koszarowa 8A/45, 23-200 Kraśnik  
NIP: 715-158-53-15, REGON: 061032047  
tel. (12) 346-14-47, email: mrej@op.pl

INVESTOR:

**GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM**

Gródek nad Dunajcem 54  
33-318 Gródek nad Dunajcem  
; 734-348-28-12, REGON: 000535020

ZAMIERZENIE BUDOWLANE

## ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

Pakiet 4: Zagospodarowanie otoczenia Jeziora Rożnowskiego  
na obszarze gminy Gródek nad Dunajcem  
teren lokalizacji: m. Gródek nad Dunajcem

BUDOWLA:

## Instalacje elektryczne wewnętrzne

NAZWA RYSUNKU:

### Schemat tablicy elektrycznej w budynku

	FUNKCJA BRANŻA
--	-------------------

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIENÍ  
I SPECJALNOŚĆ

PROJEKTANT elektryczna	
---------------------------	--

mgr inż. Andrzej Sobaś

MAP/0336/POOE/13  
ELEKTRYCZNA

SPRAWDZAJĄCY  
elektryczna i telekom.

mgr inż. Wiesław Korbanek

RP-Upr. 59/93  
ELEKTR. I TELEKOM.

BRANŽA:

ELEKTRYCZNA

STADIUM:

PROJEKT  
WYKONAWCZY

DATA:

30.10.2015

SKALA:

1000

NR RYS.:

E-5.0

PODPIS

Bob  
Me