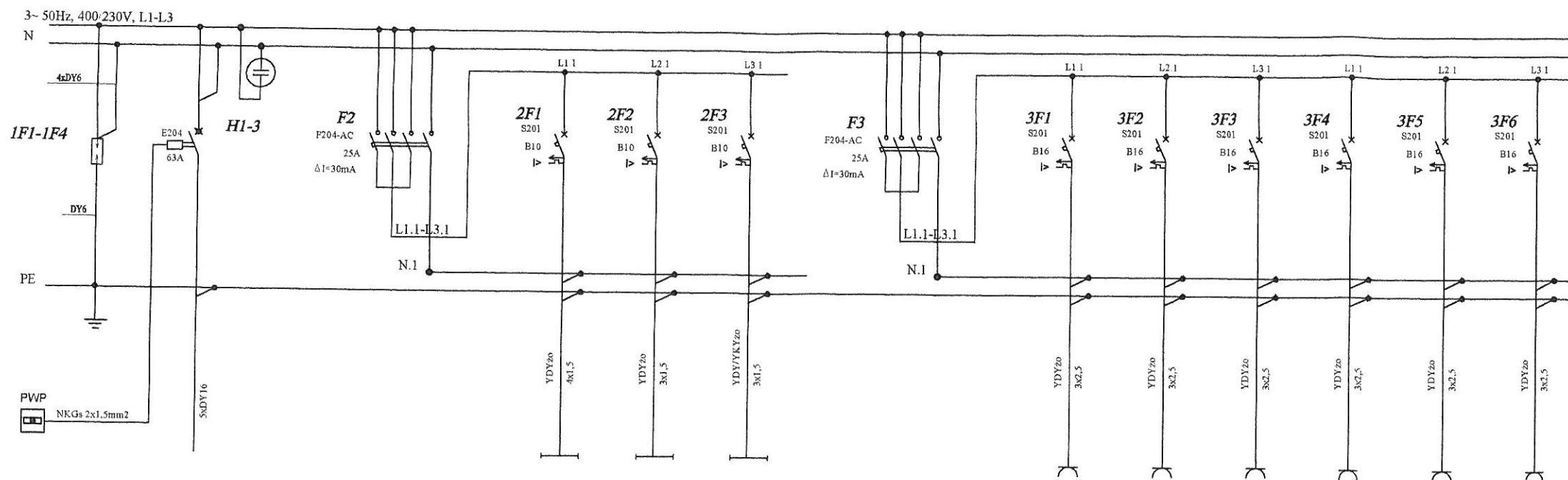


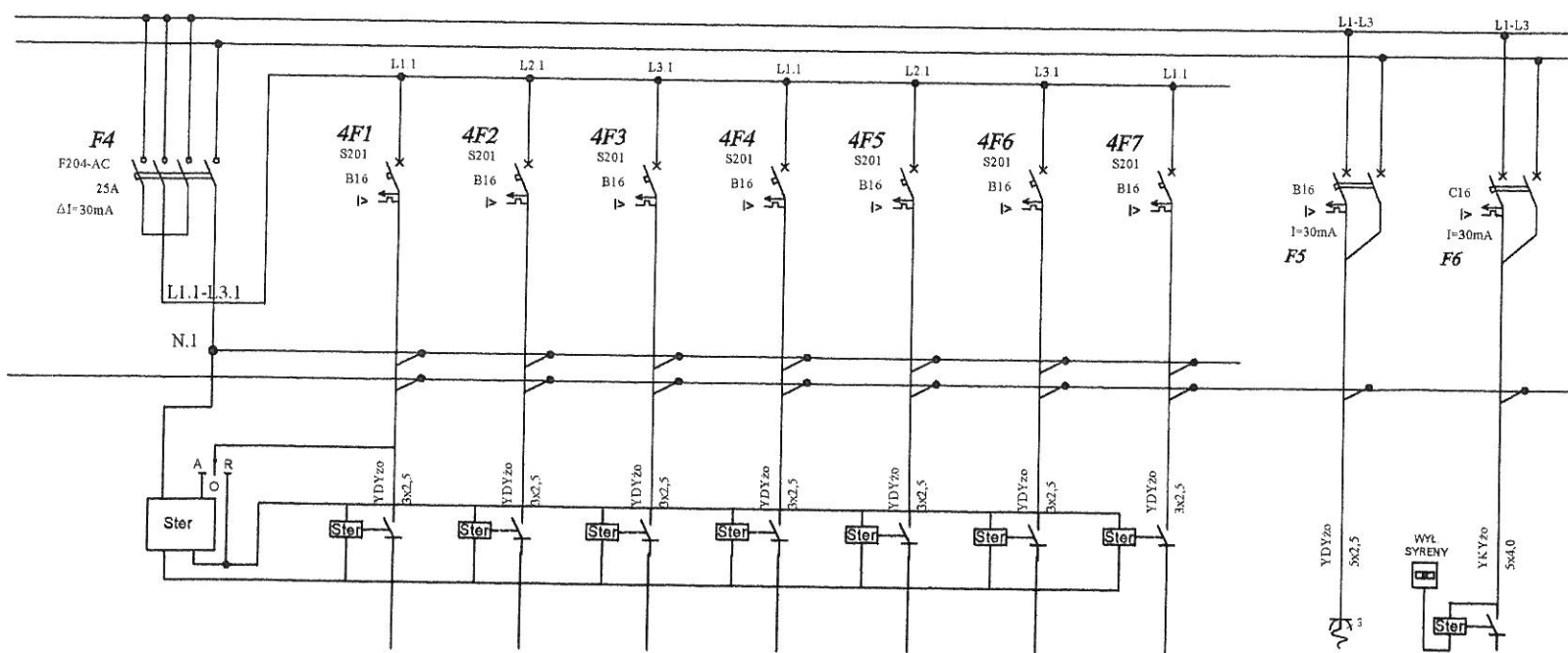
ROZDZIELNIA RG



Nr obwodu	
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZN+P
Moc zainst. [kW]	

Nr obwodu	1	2	3
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	oświetlenie	oświetlenie
Moc zainst. [kW]		1,0	0,8

Nr obwodu	4	5	6	7	8	9
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gniazda sali zebrań	gniazda magazynu łazenek	gniazdo termy elektrycznej	gniazda garażu	gniazda garażu, magazynów
Moc zainst. [kW]		1,0	1,0	2,0	1,0	0,5



ZASILANIE:

$$P_{inst.} = 21,5 \text{ kW}$$

$$k_z = 0,6$$

$$\cos \varphi = 0,95$$

$$P_s = 15,1 \text{ kW}$$

$$I_n = 23,0 \text{ A}$$

UWAGI:

- zapewnić około 20% wolnych pól
- wykonanie w stopniu ochrony IP20
- wentylatory zasilić z obwodów oświetlenia

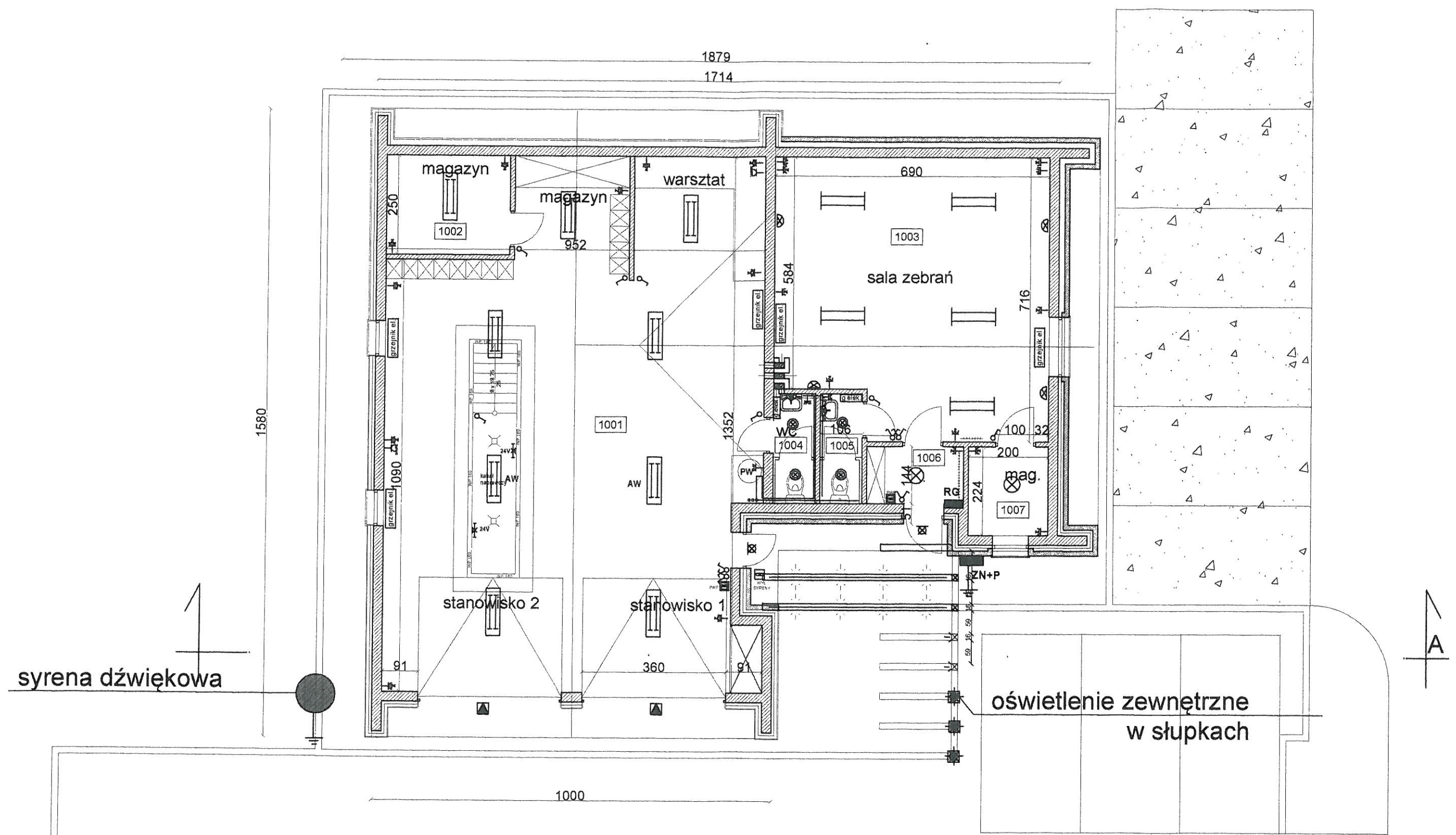
Nr obwodu		12	13	14	15	16	17	18
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	zasilanie grzejnika elektrycznego	zasilanie grzejnika elektrycznego	zasilanie grzejnika elektrycznego	zasilanie grzejnika elektrycznego	zasilanie grzejnika elektrycznego	zasilanie grzejnika elektrycznego	zasilanie grzejnika elektrycznego
Moc zainst. [kW]		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,5	0,5

Nr obwodu	19	20
Nazwa obwodu	gniazdo 3-faz garażu, warsztatu	zasilanie 3-faz syreny
Moc zainst. [kW]	2,0	1,0

Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilania

Instalacje w układzie TN-S

adres inwestycji:	Jaszew gm. Korytnica dz. nr 710/2	numer rys.	1
inwestor:	Gmina Korytnica ul. A. Małkowskiego 20 07-120 Korytnica	skala rys.	
temat opracowania:	PROJEKT REMIZY w JACZEWIE gm. KORYTNICA	branża	ELEKTR.
tytuł rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA SCHEMAT IDEOWY RG	data	
projektant:	mgr inż. Jacek Kalicki upr.proj. GPB7342/36/98, GP7342/137/94		
sprawdził:	mgr inż. Paweł Sobotka upr.proj. MAZ/0144/POOE/08		
miejsce i data opracowania:	Węgrów, lipiec 2016r.		

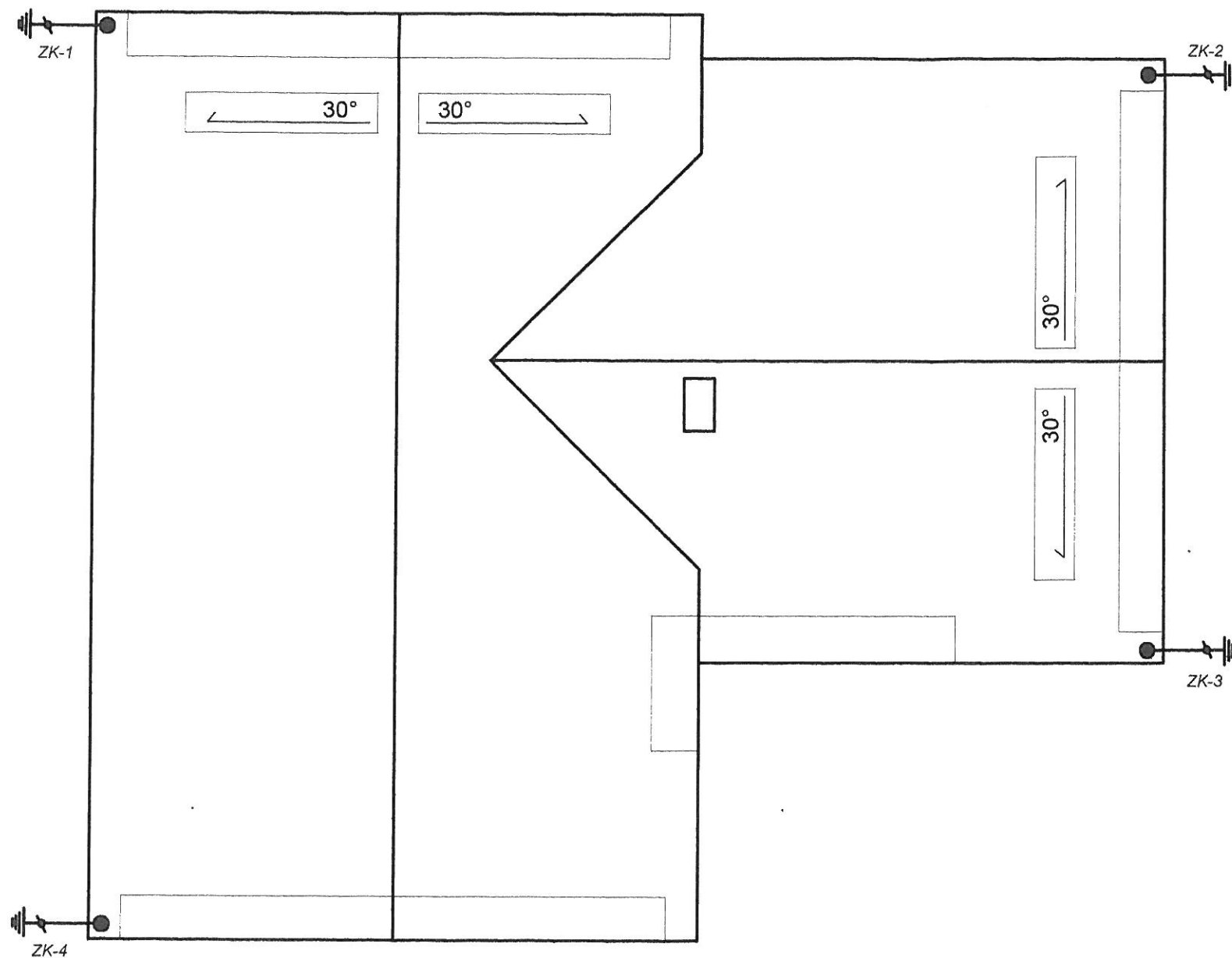


Ochrona przeciwporażeniowa
samoczynne wyłączenie zasilania

Instalacje w układzie TN-S

adres inwestycji: inwestor:	Jaczew gm. Korytnica dz. nr 710/2 Gmina Korytnica ul. A. Małkowskiego 20 07-120 Korytnica	numer rys. 2
temat opracowania:	PROJEKT REMIZY w JACZEWIE gm. KORYTNICA	skala rys. 1:100
tytuł rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PRZYZIEMIA	branża ELEKTR.
projektant:	mgr inż. Jacek Kalicki upr.proj. GPB7342/36/98, GP7342/158/37/94	
sprawdził:	mgr inż. Paweł Sobotka upr.proj. MAZ/0144/POOE/08	
miejsce i data opracowania:	Węgrów, lipiec 2016r.	

HP



UWAGI:

- zwody poziome - blacha pokrycia dachu
 - zwody pionowe DFeZn ϕ 8mm n/t i w RVS p.t.
 - uziom otokowy z bednrki FeZn 25x4mm
 - z uziomem łączyc RG, GSW , maszt syreny
 - złącza kontrolne ZK w wnękach lub studzienkach
 - wszelkie urządzenia na dachu łączyc do zwodu poziomego
 - całość wykonać zgodnie z PN-EN 62305
- Ochrona odgromowa

adres inwestycji: inwestor:	Jaczew gm. Korytnica dz. nr 710/2 Gmina Korytnica ul. A. Matkowskiego 20 07-120 Korytnica	numer rys. 3
temat opracowania: tytuł rysunku:	PROJEKT REMIZY w JACZEWIE gm. KORYTNICA INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU	skala rys. 1:100
projektant: upr.proj.	mgr inż. Jacek Kalicki GPB7342/36/98, GP7342/155/37/94	branża ELEKTR.
sprawdził: upr.proj.	mgr inż. Paweł Sobotka MAZ/0144/POOE/08	
miejsce i data opracowania:		Węgrów, lipiec 2016r.