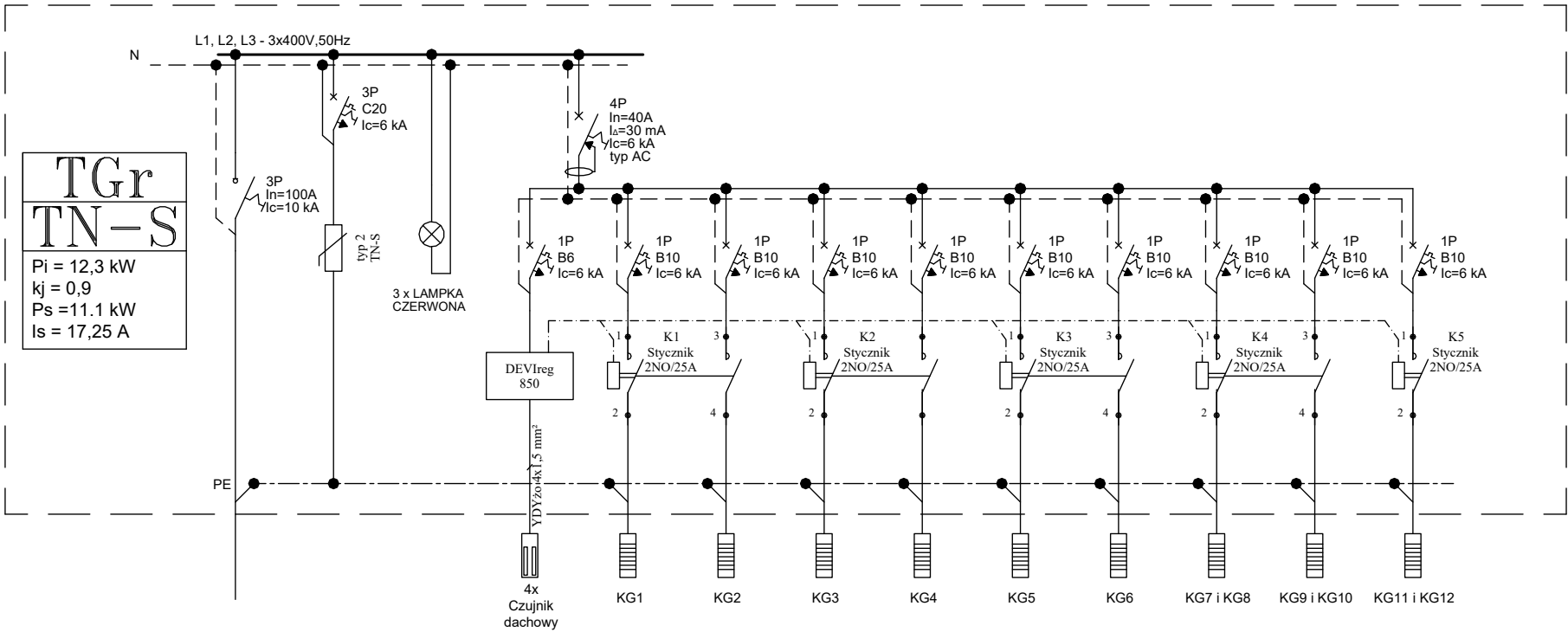
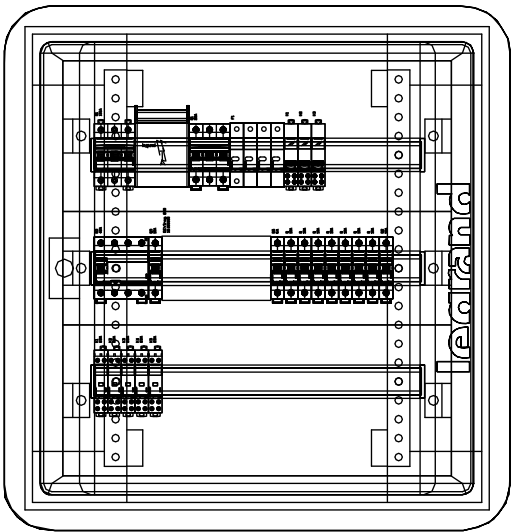


SCHEMAT ROZDZIELNICY TGr



NR OBWODU	-			TGr/1	TGr/2	TGr/3	TGr/4	TGr/5	TGr/6	TGr/7	TGr/8	TGr/9	TGr/10	
POMIESZCZENIE	-			dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	ochronniki przeciwnapięciowe	kontrola napięcia z sieci	termo-stat DEVIreg 850	Kabel grzejny KG1 l=68mb P= 1360W	Kabel grzejny KG2 l=68mb P= 1360W	Kabel grzejny KG3 l=50mb P= 1000W	Kabel grzejny KG4 l=42mb P= 840W	Kabel grzejny KG5 l=42mb P= 840W	Kabel grzejny KG6 l=33mb P= 660W	Kable grzejne KG5 i KG6 l=2x12mb P=2x240W	Kable grzejne KG7 i KG8 l=2x12mb P=2x240W	Kable grzejne KG9 i KG10 l=2x12mb P=2x240W	
Pi [kW]	12,3 kW			0,2 kW	1,36 kW	1,36 kW	1,0 kW	0,84 kW	0,84 kW	0,66 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	
PRZEWÓD	YDYżo 5x6 mm²			YDYpżo 3x1,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA	w/k i p/t				p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu			zaciski aparatu	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	



OBUDOWA:
p/t metalowa IP40,
drzwiczki metalowe z zamkiem,
pojemność 3x24 mod.

OCHRONA P/PORAŻENIOWA

Samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie sieciowym TN-S.

Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C.

Jako środek ochrony uzupełniającej projektuję wyłączniki różnicowoprądowe.

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul.WIKTORII 3A; www.kaczynskiipolka.pl tel/fax (0-85) 7404535, e-mail: pracownia@kaczynskiipolka.pl</div>			
SKALA:	-	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	12/2015	Nr PRO:	PP-274/15
		NrRYS:	E06
OBIEKT:	BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH UL. T.KOŚCIUSZKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6		
INWESTOR:	MUZEUM OKRĘGOWE W SUWAŁKACH		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	SCHEMAT ROZDZIELNICY TGr		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
INST. ELEKTR.:	inż. Janusz KARSKI	upr proj. nr Bt/424/74	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Karol CITKOWSKI	upr proj. nr PDL/0056/POOE/08	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Sylwester Bukłaho		
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Jarosław Karski		
PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM			