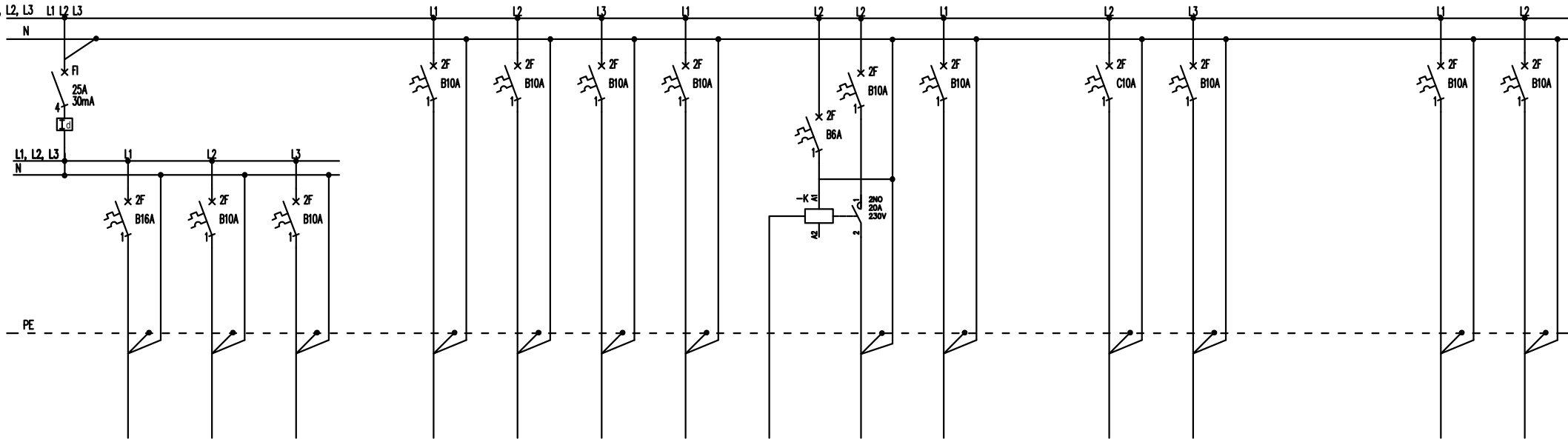
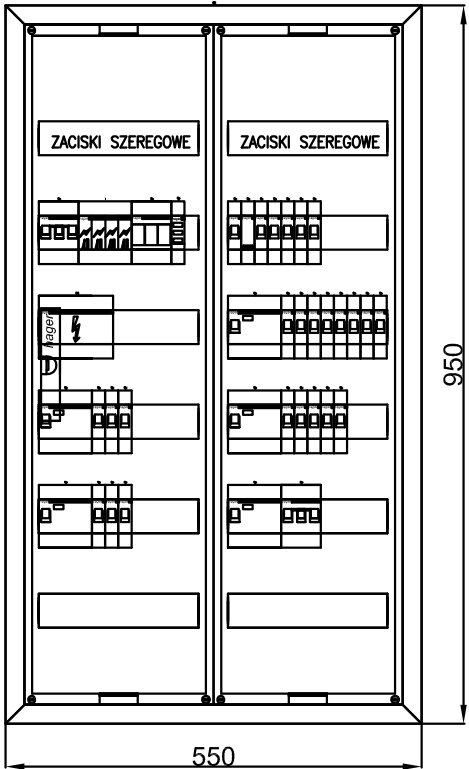


NUMER OBWODU	RG/T1	-	-		T1/G1	T1/G2	T1/G3		T1/G4	T1/G5	T1/G6		T1/G7		T1/G8	T1/G9	T1/G10		T1/1	T1/2	T1/3	T1/4	T1/5
ILOŚĆ ELEMENTÓW	-	1	3		10	7	2		5	5	6		1		1	-	-		1	1	1	1	1
MOC ZAINSTALOWANA [W]	17 890	-	-		2000	1400	400		1000	1000	1200		6000		500	-	-		60	60	60	40	40
TYP PRZEWODU	YDY2o 5x10	5x(LgY 1x6)	3x(LgY 1x2,5)		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		YDY2o 5x4		YDY2o 3x2,5	-	-		YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5
NAZWA ODBIORNIKA	Człn zasilający	Ogranicznik przeciwpzepięciowy	Lampki kontrolne		Gniazda wtyczkowe ogólne	Gniazda wtyczkowe ogólne	Gniazda wtyczkowe ogólne		Gniazda wtyczkowe ogólne	Gniazda wtyczkowe ogólne	Gniazda wtyczkowe ogólne		Gniazda wtyczkowe ogólne		Gniazda wtyczkowe Projektor	REZERWA	REZERWA		Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator	Klimatyzator
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	T1	T1	T1		0.03	0.02 0.03	0.01 0.04		0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.11	0.10	0.10		0.10		0.10				0.10	0.10	0.10	0.03	0.03



NUMER OBWODU	T1/6	T1/7	T1/8		T1/o/1	T1/o/2	T1/o/3	T1/o/4		T1/o/5	T1/o/6		T1/o/AW	T1/o/EW		T1/rez	T1/rez
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1	1	1		24	14	22	13		4	-		12	13		-	-
MOC ZAINSTALOWANA [W]	1500	500	500		840	350	800	300		100	-		100	150		-	-
TYP PRZEWODU	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x2,5		YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5		YDY2o 3x1,5	-		YDY2o 4x1,5	YDY2o 4x1,5		-	-
NAZWA ODBIORNIKA	Szafa RACK	Rejestrator CCTV	Kamery CCTV		Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne		Oświetlenie ogólne	REZERWA		Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjna		Rezerwa	Rezerwa
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	0.02				0.10	0.10	0.01 0.02 0.03 0.09	0.05 0.06 0.07		0.04							



Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 125 A  
Stopień ochrony: IP30  
Odporność uderowa IK09  
Kolor: RAL 9010  
Wymiary: 950 x 550 x 110 mm (WxSxD)  
Montaż: podtynkowy  
Norma: PN-EN 61-439

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych  
10... - wyłącznik mocy  
20... - rozłącznik mocy  
30... - rozłącznik izolacyjny  
0F... - bezpiecznik topikowy  
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy  
2F... - wyłącznik nadprądowy  
3F... - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym  
4F... - wyłącznik silnikowy  
5F... - wyłącznik nadprądowy selektywny  
FL... - wyłącznik różnicowoprądowy  
K... - stycznik instalacyjny  
KL... - przekaźnik instalacyjny  
KT... - przekaźnik czasowy

Układ sieci TN-S  
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:  
- izolacja podstawowa,  
- obudowa urządzeń.  
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:  
- samoczynne wyłączenie zasilania.  
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:  
- wyłączniki różnicowoprądowe, wysochość, - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochrona.  
☐PWE - Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

PROJEKT WYKONAWCZY  
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA

SKALA -

Tablica elektryczna T1. Schemat ideowy.

DANE  
INWESTORA: Gmina Środa Śląska  
55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5

ADRES  
BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa  
dz. nr 347/1

BRANZA: ELEKTRYCZNA

NR RYSUNKU: IE-08

grudzień 2015

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż.  
Maciej Patucha  
SLK/4699/PWOE/13

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż.  
Piotr Skóra  
704/94

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PIK PROJEKTOWA