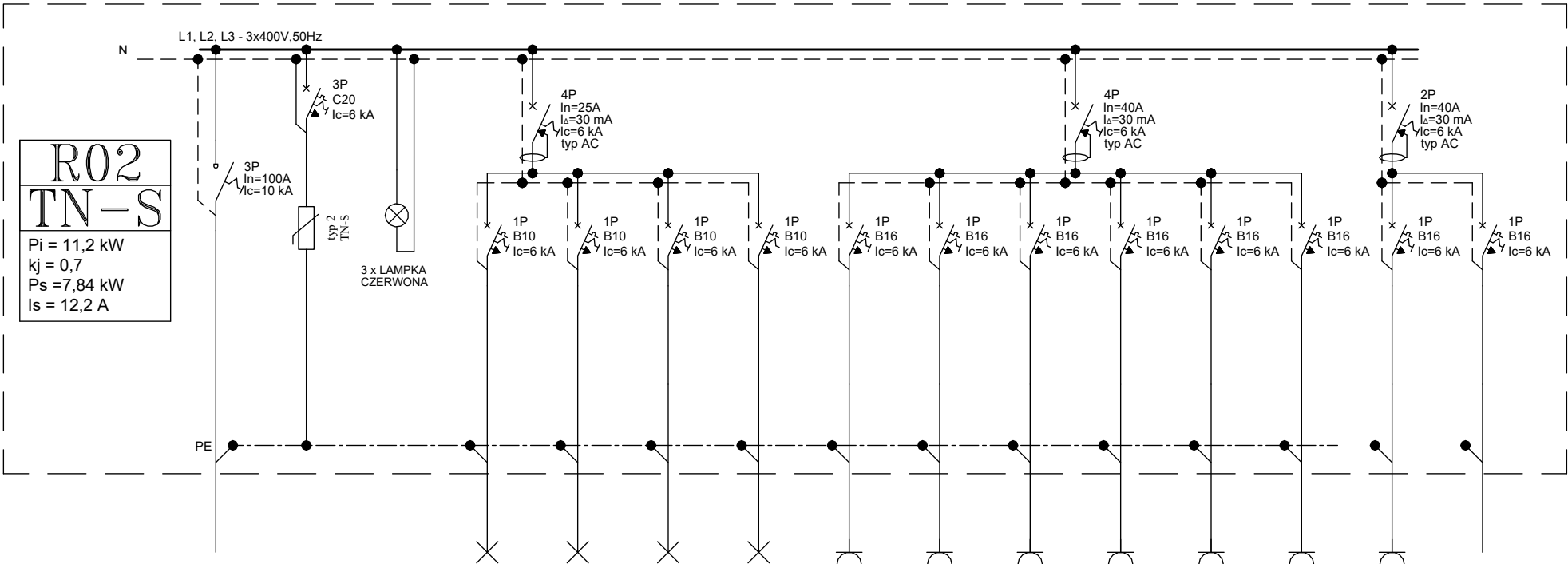
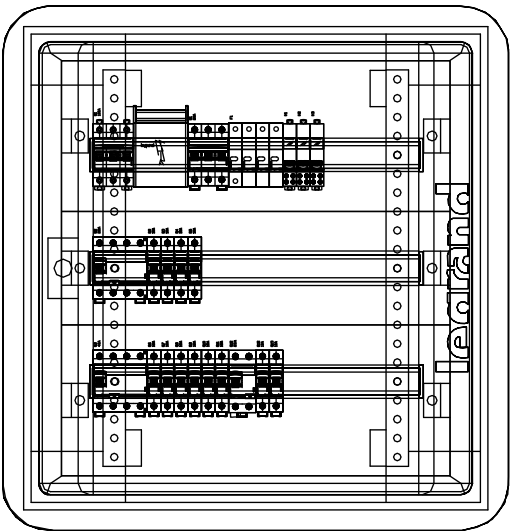


SCHEMAT ROZDZIELNICY R02

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



NR OBWODU	-			R02/o1	R02/o2	R02/o3	R02/o4	R02/g1	R02/g2	R02/g3	R02/g4	R02/g5	R02/g6	R03/T1	R03/-
POMIESZCZENIE	-			0/19, 0/20, 0/21		0/53 - 0/56	0/50 - 0/52	0/09	0/11, 0/12	0/13	0/14	0/15	0/16, P/01	0/42	0/42
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	ochronniki przeciwprzepięciowe	kontrola napięcia z sieci	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Zasilanie podcentrali SSWIN	Rezerwa
Pi [kW]	11,2 kW			0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,5 kW	1,5 kW	0,6 kW	0,2 kW	
PRZEWÓD	YDYżo 5x6 mm²			YDYpżo 3x1,5 mm²	YDYpżo 3x1,5 mm²	YDYpżo 3x1,5 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 3x1,5 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	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu			opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	zac. aparatu	



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; <a href="http://www.kaczynskiipolka.pl">www.kaczynskiipolka.pl</a> tel/fax (0-85) 7404535, e-mail: <a href="mailto:pracownia@kaczynskiipolka.pl">pracownia@kaczynskiipolka.pl</a></div>			
SKALA:	-	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	12/2015	Nr PRO:	PP-274/15
		Nr RYS:	E04
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 R02		
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 Karcki		
PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM			