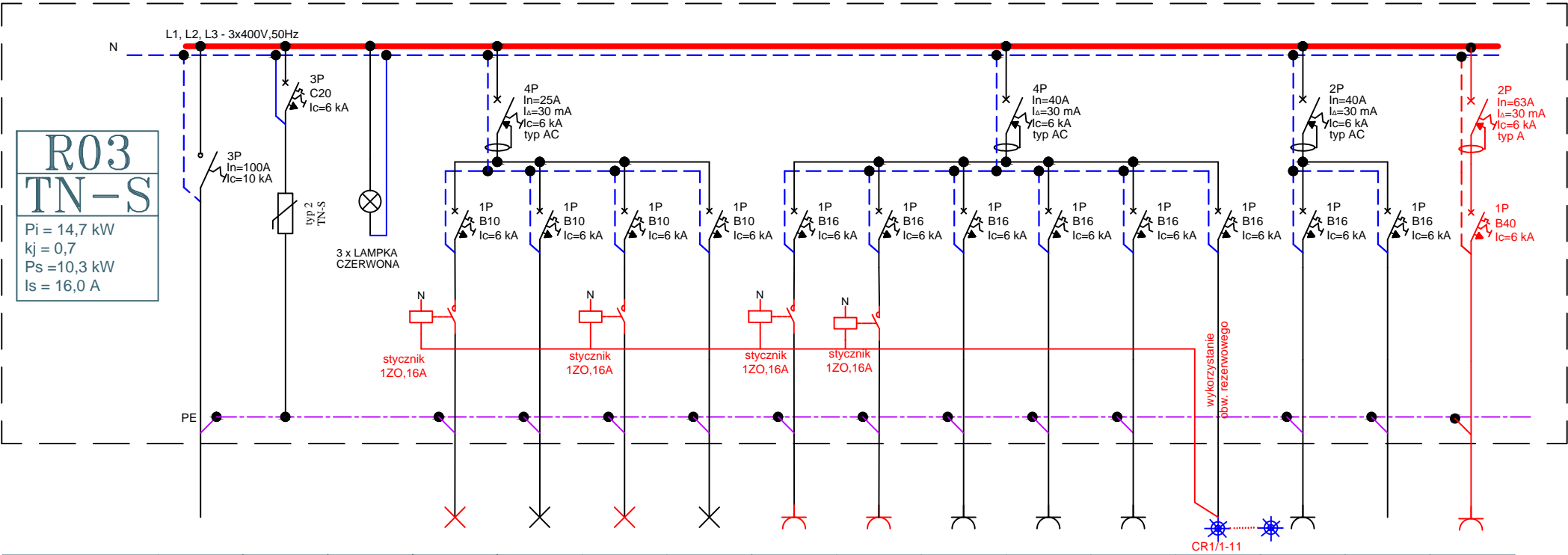
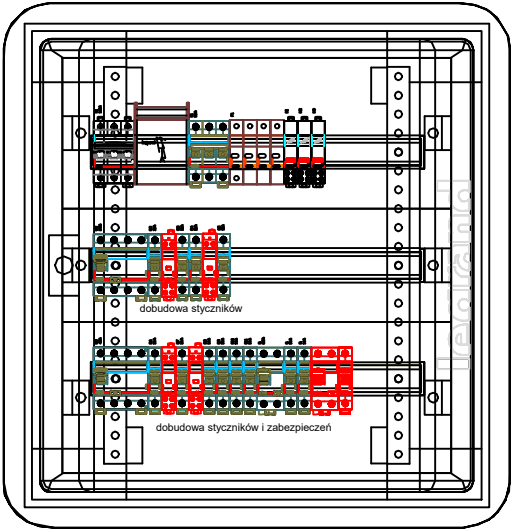


# SCHEMAT ROZDZIELNICY R03

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



NR OBWODU	-			R03/o1	R03/o2	R03/o3	R03/o4	R03/g1	R03/g2	R03/g3	R03/g4	R03/g5	R03/CR1/1-11	R03/g7	R03/T1	R03/g8
POMIESZCZENIE	-			0/19,0/20,0/21	0/22,0/23	0/24,0/25, P/06,P/07	0/19 - P/07	0/19,0/20	0/19,0/20	0/22	0/23	0/24	czujniki ruchu i obecności	P/06,P/07	0/42	0/20
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	szafa dystrybucyjna
Pi [kW]	14,7 kW				0,5 kW		0,5 kW			2,1 kW	1,5 kW	1,2 kW		2,0 kW	0,2 kW	9,7 kW
PRZEWÓD	YDYzo 5x6 mm²			YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x4 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.	czujka	gn. wtyk.	zac. aparatu	gn. wtyk. 63A



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

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO ELEMENTY ROZBUDOWY ROZDZIELNICY

## 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 ZAMIENNY:	SCHEMAT ROZDZIELNICY R03		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
INST. ELEKTR.:	inż. Janusz KARSKI	upr proj. nr Bt/424/74	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Karol CITKOWSKI	upr proj. nr PDL/0056/P00E/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			