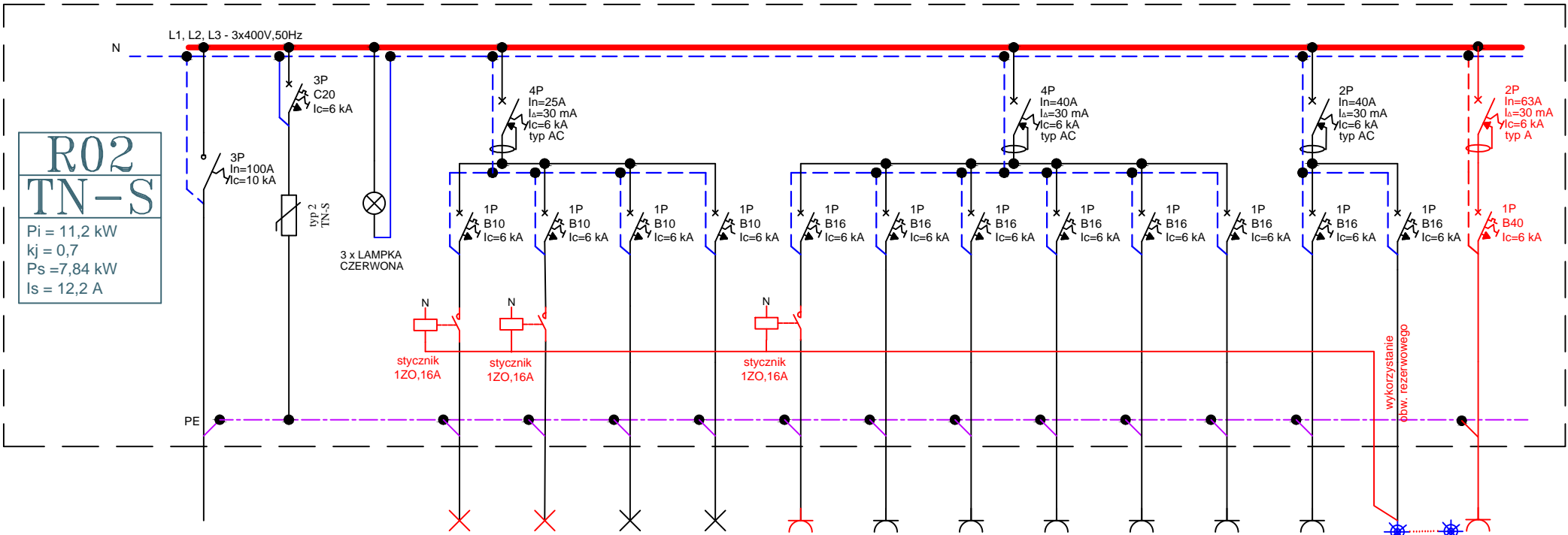
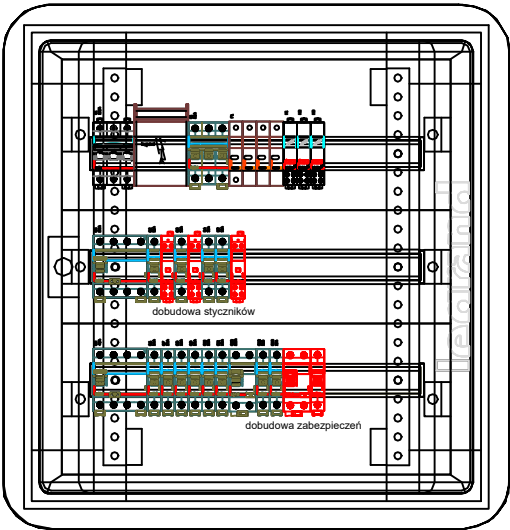


SCHEMAT ROZDZIELNICY R02

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	R02/T1	R02/CR2/1-11	R02/g7
POMIESZCZENIE	-			0/19, 0/20, 0/21		0/53 - 0/56	0/50 - 0/52	0/09 0/10	0/11, 0/12	0/13	0/14	0/15	0/16, P/01	0/42		0/10
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	czujniki ruchu i obecności	szafa dystrybucyjna
Pi [kW]	11,2 kW					0,5 kW	0,5 kW		1,8 kW	1,8 kW	1,5 kW	1,5 kW	0,6 kW	0,2 kW		9,7 kW
PRZEWÓD	YDY2o 5x6 mm²			YDYp2o 3x1,5 mm²	YDYp2o 3x1,5 mm²	YDYp2o 3x1,5 mm²	YDYp2o 3x1,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x1,5 mm²	YDYp2o 3x1,5 mm²	YDYp2o 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	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	czujka	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.

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			
SKALA: -	BRANZA: ELEKTRYCZNA	Nr RYS: E04	
DATA: 12/2015	Nr PRO: PP-274/15		
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 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/P00E/08	
INST. ELEKTR.: mgr inż. Szymon Wikołajczyk			
INST. ELEKTR.: mgr inż. Sylwester Bukłaho			
INST. ELEKTR.: mgr inż. Jarosław Karcki			
PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM			