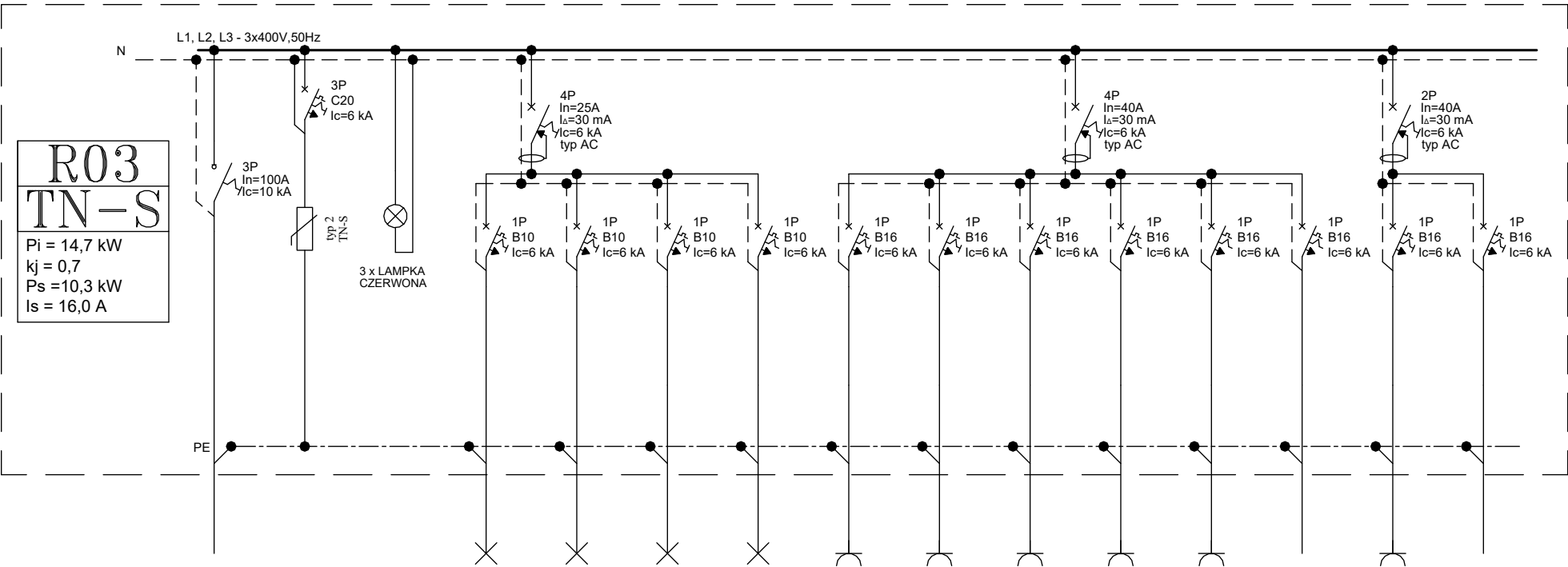
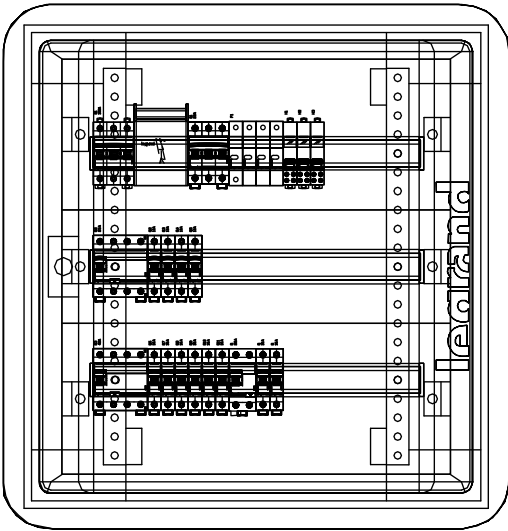


SCHEMAT ROZDZIELNICY R03

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/g6	R03/g7	R03/T1
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		P/06,P/07	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	Rezerwa	Gniazda ogólne	Zasilanie podcentrali SSWIN
Pi [kW]	14,7 kW			0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	1,8 kW	1,8 kW	2,1 kW	1,5 kW	1,2 kW		2,0 kW	0,2 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 3x2,5 mm²	YDYpzo 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; www.kaczynskiipolka.pl tel/fax (0-85) 7404535, e-mail: pracownia@kaczynskiipolka.pl</div>			
SKALA: DATA:	- 12/2015	BRANŻA: ELEKTRYCZNA 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 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/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			