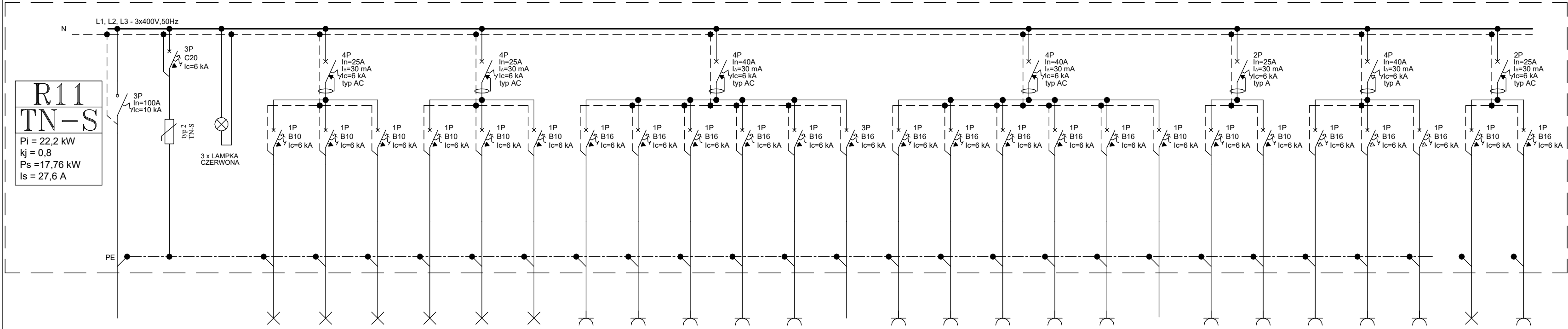
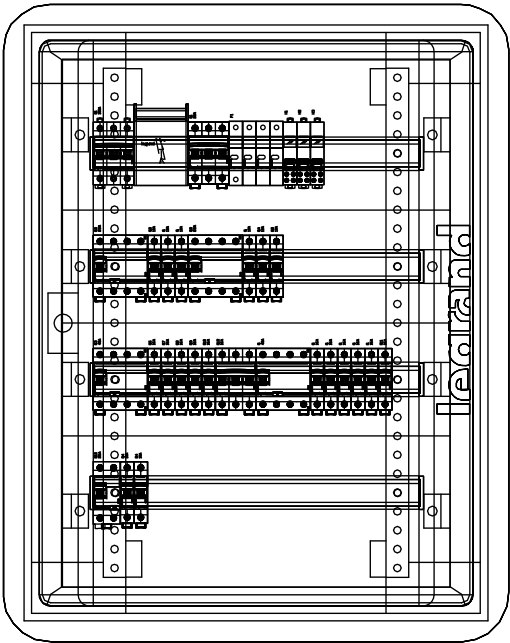


SCHEMAT ROZDZIELNICY R11

OBUDOWA: p/t, metalowa, IP40, drzwiczki metalowe z zamkiem, pojemność 4x24 mod



NR OBWODU	-			R11/o1	R11/o2	R11/o3	R11/o4	R11/o5	R11/o6	R11/g1	R11/g2	R11/g3	R11/g4	R11/g5	R11/g6	R11/g7	R11/g8	R11/g9	R11/g10	R11/g11	R11/T1	R11/K1	R11/K2	R11/T1	R11/T2	R11/T3	R11/wo1	R11/wg1
POMIESZCZENIE	-			1/01	1/02-1/07	1/08-1/10	1/11-1/12	1/01	Rezerwa	1/01,	1/03, 1/11	1/04, 1/05	1/06	1/06	1/06	1/02, 1/07	1/08	1/09	1/10	1/12	1/01	1/08, 1/09	1/10, 1/12	1/04	1/05	1/06	1/13	1/13
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	ochronniki przeciwprzepięciowe	kontrola napięcia z sieci	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie ogólne	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne		Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne - kuchnia	Gniazda ogólne - lodówka	Zasilanie kuchenki	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Zasilanie podcentrali SSWiN	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazdo podgrzewacza wody OW-80.1	Gniazdo podgrzewacza wody OW-5.1	Gniazdo podgrzewacza wody OW-5.1	oświetlenie ogólne wentylatornia	Gniazda ogólne wentylatornia
Pi [kW]	22,2 kW			0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,1 kW		1,8 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,3 kW	2,0 kW	2,0 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	0,2 kW	0,6 kW	1,2 kW	1,5 kW	2,2 kW	2,2 kW	0,5 kW	1,8 kW
PRZEWÓD	YDY2o 5x6 mm²			YDYp2o 3x1,5 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 5x2,5 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 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 mm²	YDYp2o 3x1,5 mm²	YDYp2o 3x2,5 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	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.	opr. ośw.		gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	opr. ośw.	gn. wtyk.



OBUDOWA:  
p/t metalowa IP40,  
drzwiczki metalowe z zamkiem,  
pojemność 4x24 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.kaczynskispolka.pl">www.kaczynskispolka.pl</a> tel/fax (0-85) 7404535, e-mail: <a href="mailto:pracownia@kaczynskispolka.pl">pracownia@kaczynskispolka.pl</a></div>			
SKALA:	-	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	12/2015	Nr PRO:	Nr-274/15
		Nr RYS:	E05
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		
RYСУNEK:	SCHEMAT ROZDZIELNICY R11		
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 Kariski		
PROJEKT CHRONIONY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM			