

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z1994, POZ. 83).													
PRO ARCHIVISION SP. z o.o. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4													
Projektował	Nazwisko	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	Nr uprawnień	MPOIA/085/2011	Podpis		Data	10.2016	Stadium:	PW	Inwestor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19		
Opracował		mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO mgr inż. arch. ANGELIKA BAŁAZY						10.2016		Skala:		-	Inwestycja: "PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG. (MUZEUM) - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG. (ADMINIST.-BIUR. Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI W MODLIBORZYSZ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJI: WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKT., TELET. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBREMBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".
Sprawdził		mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK		MPOIA/063/2008				10.2016		Branża:		E	
Nazwa rysunku: ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG								Nr rys.:	E-2	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBREMB 0001, KAZIMIERZ DOLNY			

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych. Za rozwiązanie zamienne uznaje się urządzenia posiadające funkcjonalność przynajmniej równoważną proponowanemu rozwiązaniu. Urządzenia zamienne muszą mieć parametry co najmniej równe, nie gorsze od zaproponowanych w niniejszym projekcie.

Dla udokumentowania spełnienia wymagań dot. parametrów technicznych rozwiązania zamiennego należy przedstawić certyfikaty, karty katalogowe, dane techniczno ruchowe (DTR) oraz stosowne oświadczenia producentów i dostawców urządzeń.

Wszystkie rozwiązania zamienne muszą być skonsultowane i zaakceptowane przez Inwestora oraz projektanta.

SIEĆ TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.
TN-S POWER GRID, ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

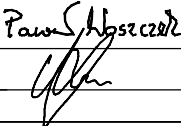
Nr arkusza	OPIS	DATA WYDANIA	REWIZJA			
			1	2	3	4
1	KARTA TYTUŁOWA	08.2016				
2	SPIS ZAWARTOŚCI	08.2016				
3-10	SCHEMAT IDEOWY	08.2016				
11	WIDOK ZEWNĘTRZNY	08.2016				

ROZDZIELNICA RG

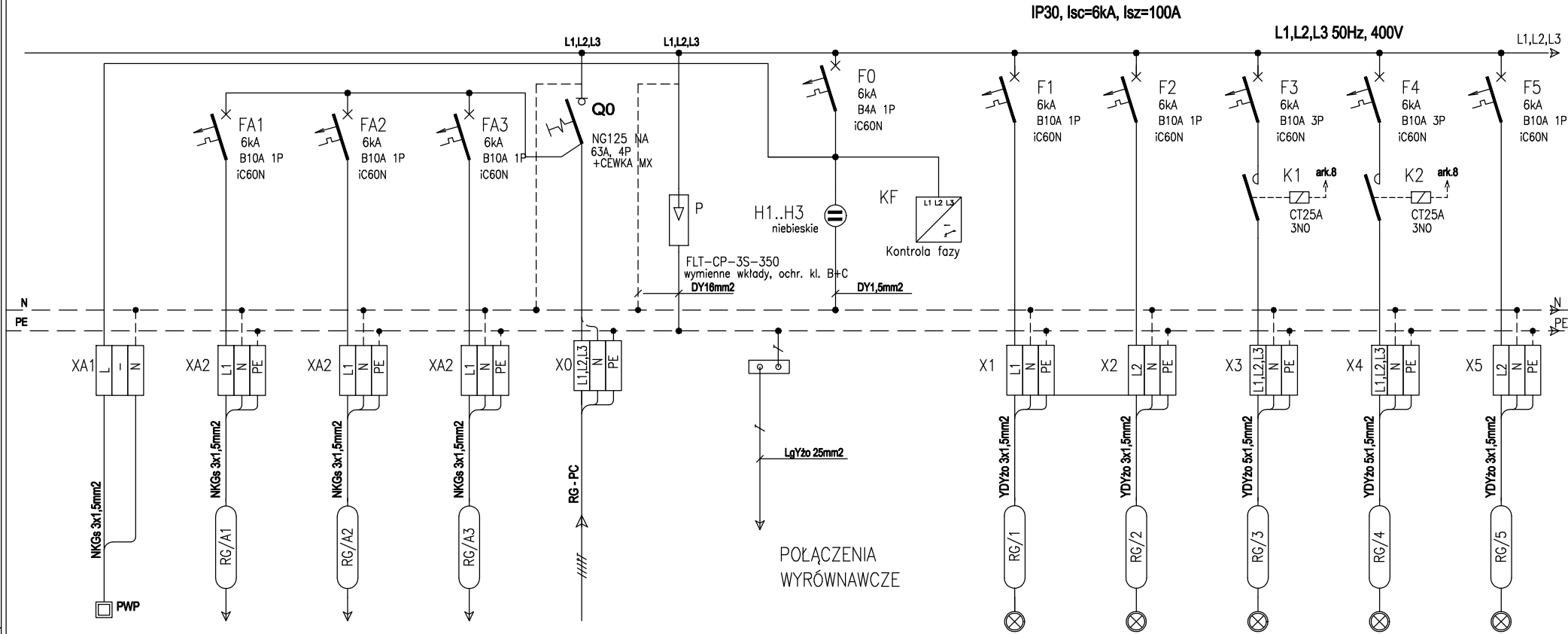
$P_{inst} = 54,0kW$
 $Kz = 0,65$
 $\cos = 0,95$
 $P_{obl} = 35,1kW$
 $I_{obl} = 55A$

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

PRO ARCHIVISION SP. z o.o. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat ROZDZIELNICA RG					
	Projekował	mgr inż. P. Woszczek	MAP/0152/P00E/06		Projekt Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny					
	Opracował									
	Opracował									
	Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002		Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 2/11
					10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-2		

SIĘĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCHYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.
TN-S POWER GRID. ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF.



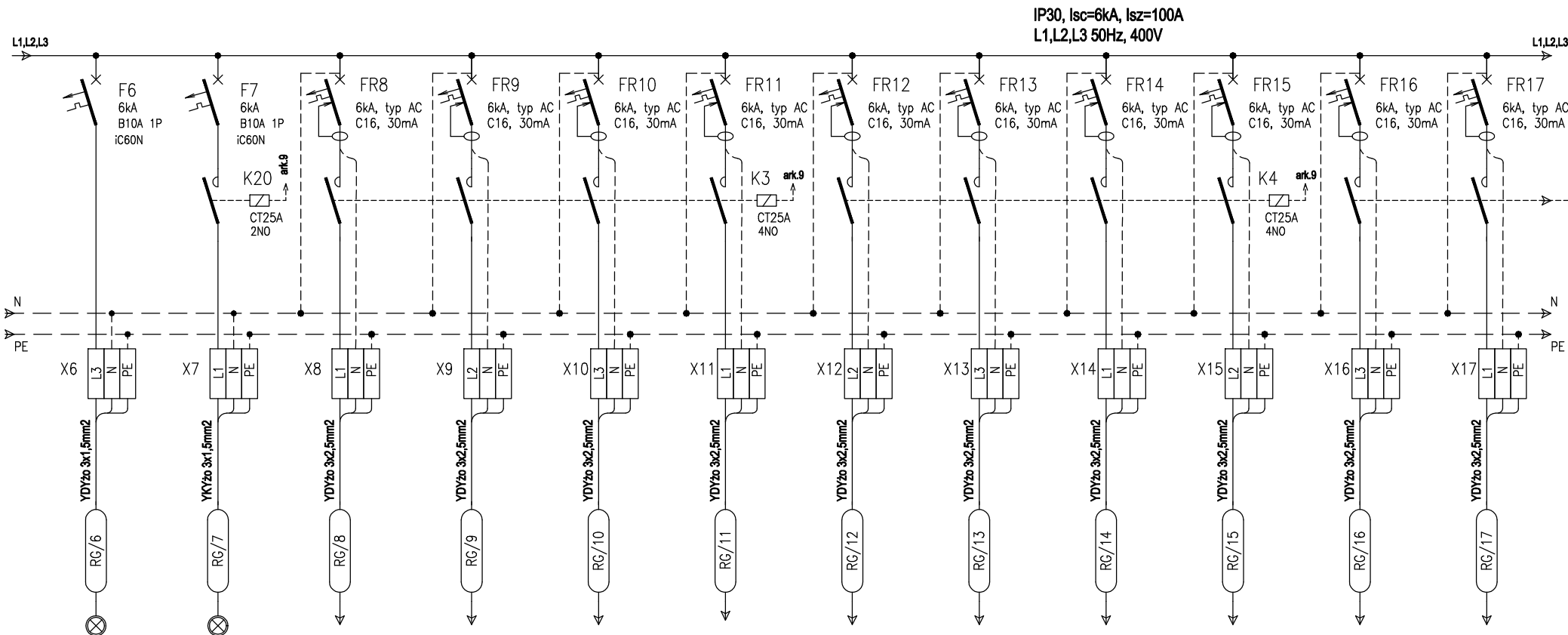
OPIS ODPŁYWU												
PRZYŃOSK PRZECIWPÓŻAR. WYŁĄCZNIKA PRĄDU												
CENTRALA CSP POM. 0/2	0,5											
ZASILACZ ZP4, ZP3	0,2											
ZASILACZ ZP1, ZP2	0,2											
ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK ZAMONTOWANEGO NA BUDYNKU	54,5											
OCHRONA PRZEPŁĘCIOWA												
LAMPKI KONTROLNE OBECNOŚCI NAPIĘCIA												
KONTROLA FAZY												
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 0/1; 0/2; 0/10	0,25											
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 0/7; 0/8; 0/9	0,1											
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE – SZYNOPRZEWÓD W POM. 0/6	0,3											
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE – SZYNOPRZEWÓD W POM. 0/3	0,3											
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE W POM. 0/5	0,15											

PRO ARCHIVISION SP. z o.o.
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projekował	mgr inż. P. Woszczek	MAP/0152/P00E/06
Opracował		
Opracował		
Sprawił	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis	Temat ROZDZIELNICA RG					
	Projekt Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny					
	Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 3/1
	10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-2		

SIĘĆ TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.
TN-S POWER GRID, ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF.



OŚWIETLENIE AWARYJNE PARTER	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/6	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/6	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/6	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/6	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/6	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/3	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/1	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/2	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/2	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NĄŚCIENY, POM. 0/3
0,1	0,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

PRO ARCHIVISION SP. z o.o.
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował	mgr inż. P. Woszczyk	MAP/0152/P00E/06
Opracował		
Opracował		
Sprawił	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis

Temat

ROZDZIELNICA RG

Projekt

Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym
ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny

Data

FAZA

Branża

Numer rysunku

Rewizja

Nr ark.: **4/11**

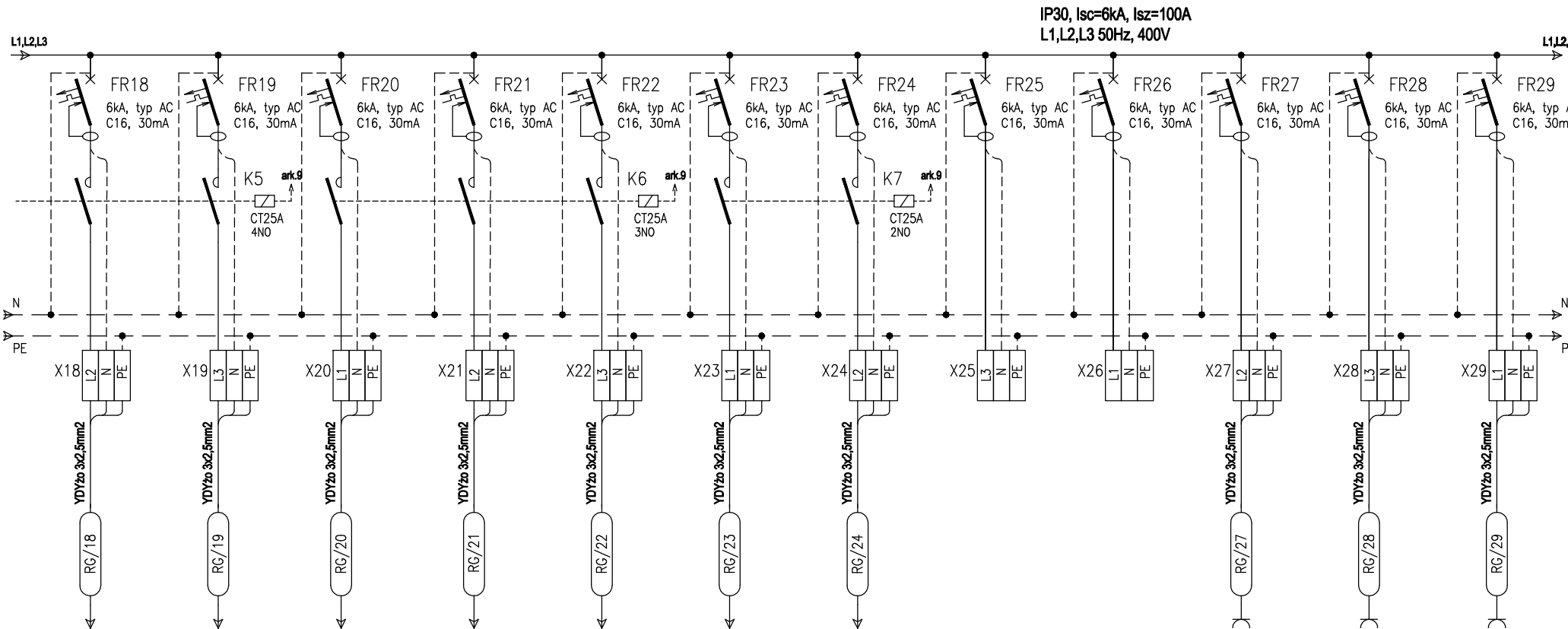
10.2016

PW

ELEKTRYCZNA

E-2

SIĘĆ TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.
TN-S POWER GRID, ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF.

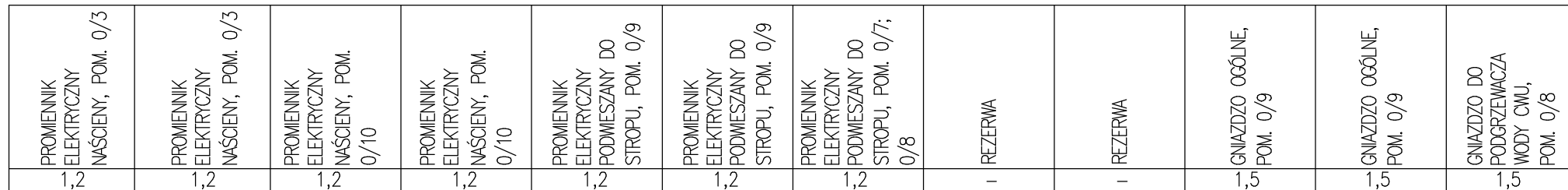


PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NAŚCIENNY, POM. 0/3	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NAŚCIENNY, POM. 0/3	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NAŚCIENNY, POM. 0/10	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NAŚCIENNY, POM. 0/10	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY PODWIESZANY DO STROPU, POM. 0/9	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY PODWIESZANY DO STROPU, POM. 0/9	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY PODWIESZANY DO STROPU, POM. 0/7; 0/8	REZERWA	REZERWA	Gniazdo ogólne, POM. 0/9	Gniazdo ogólne, POM. 0/9	Gniazdo do podgrzewacza wody CWU, POM. 0/8
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	1,5	1,5	1,5

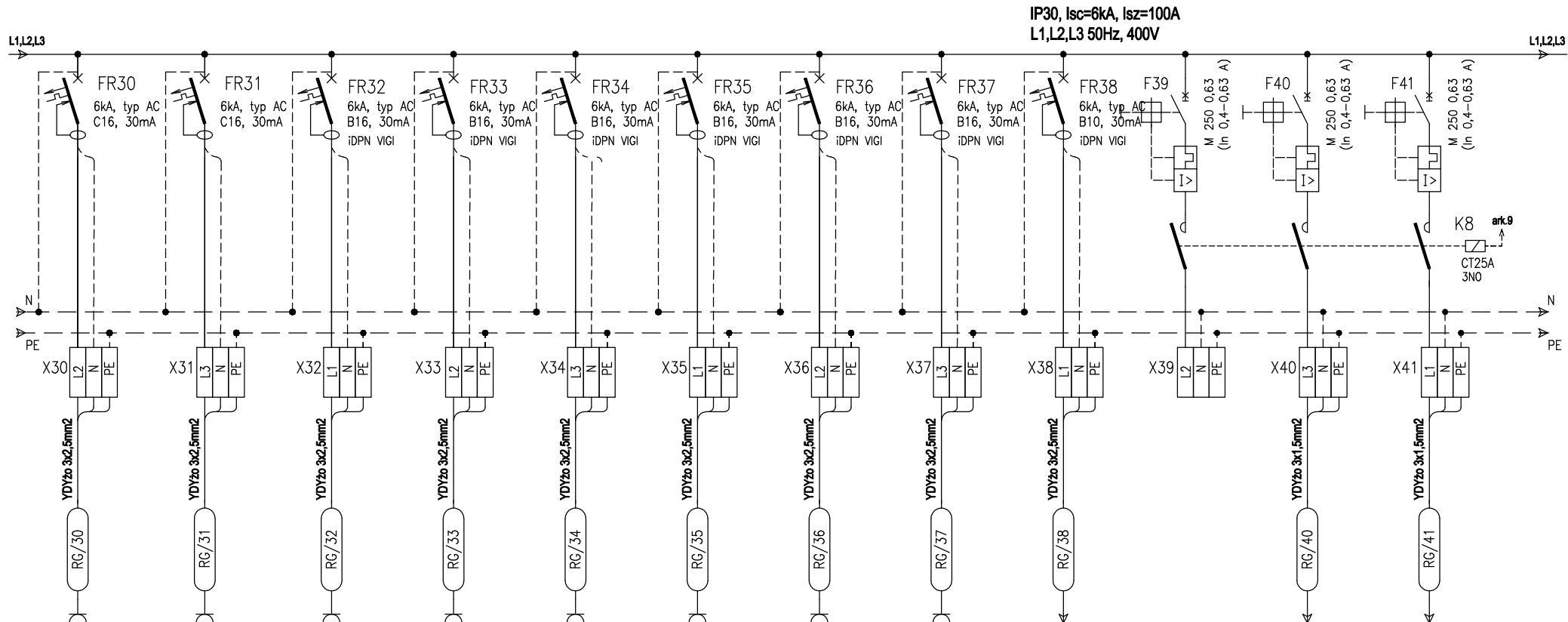
PRO ARCHIVISION SP. z o.o.
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował	mgr inż. P. Woszczyk	MAP/0152/P00E/06
Opracował		
Opracował		
Sprawił	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis	Temat	ROZDZIELNICA RG				
<i>Paweł Woszczyk</i>	Projekt	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny				
	Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 5/11
	10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-2		



SIĘĆ TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.
TN-S POWER GRID, ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF

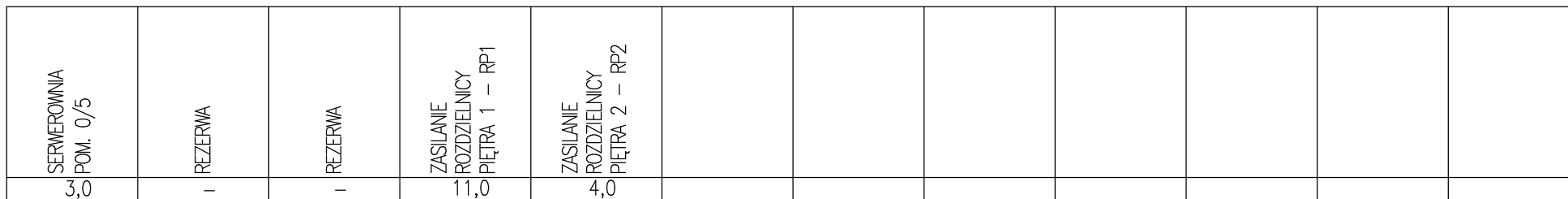


GNIAZDO DO PODGRZEWACZA PODUMYWALKOWY WODY CWU, POM. 0/7	GNIAZDO OGÓLNE, POM. 0/2	GNIAZDA OGÓLNE, 230V, 50Hz, POM. 0/1; 0/10	GNIAZDA OGÓLNE, 230V, 50Hz, POM. 0/6	GNIAZDA OGÓLNE, 230V, 50Hz, POM. 0/6	GNIAZDA OGÓLNE, 230V, 50Hz, POM. 0/6	GNIAZDA OGÓLNE, 230V, 50Hz, POM. 0/3	GNIAZDA OGÓLNE, 230V, 50Hz, POM. 0/3	AUTOMATYKA KOTŁA GAZOWEGO 230V, 50Hz, POM. 0/4; 0/5	REZERWA	WENTYLATOR ŚCIENNY 230V, 50Hz, POM. 0/6	WENTYLATOR ŚCIENNY 230V, 50Hz, POM. 0/8
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	-	0,25	0,25

PRO ARCHIVISION SP. z o.o.
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/2

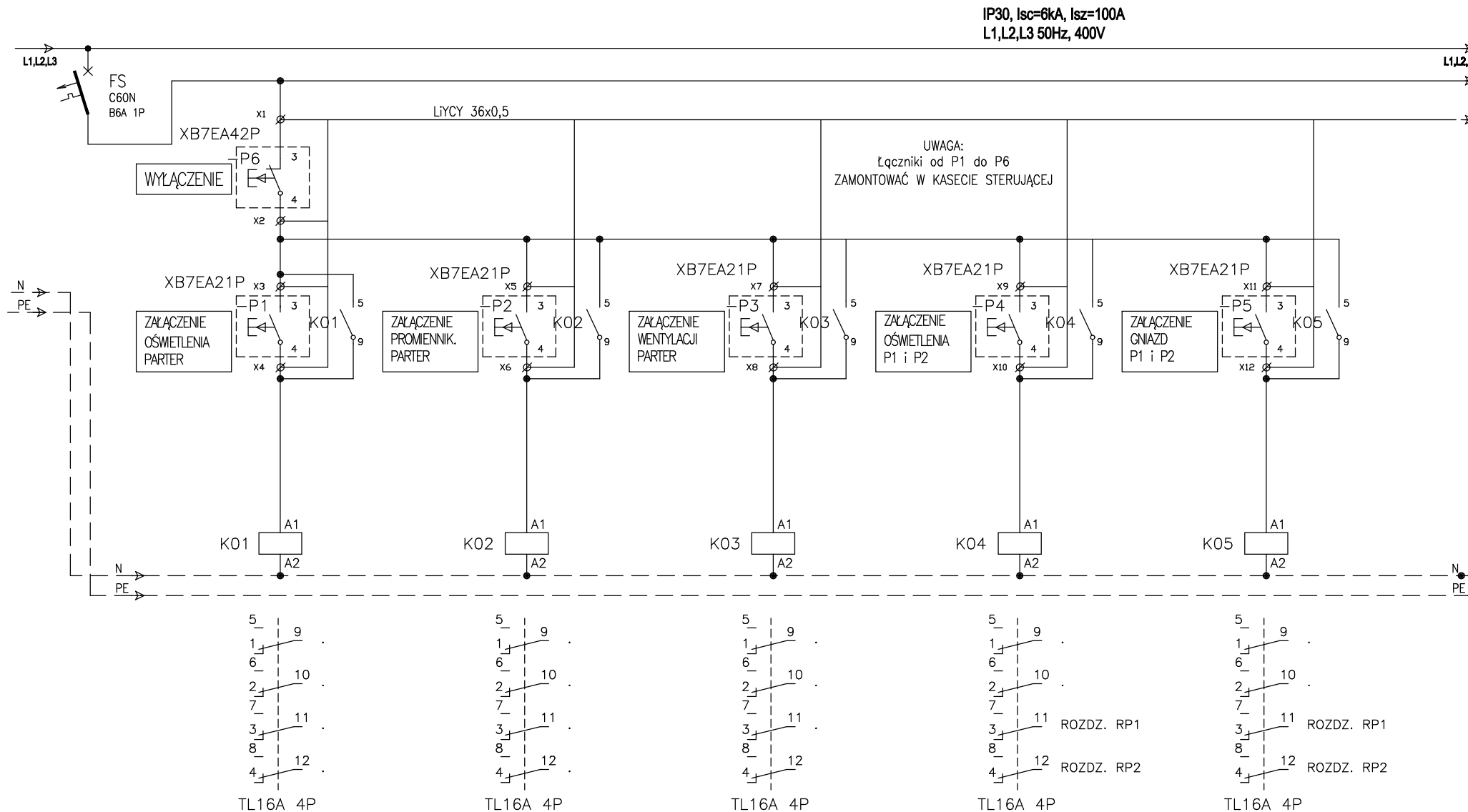
	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował	mgr inż. P. Woszczek	MAP/0152/P00E/06
Opracował		
Opracował		
Sprawił	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis	Temat	ROZDZIELNICA RG				
<i>Paweł Woszczek</i>	Projekt	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny				
	Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Revizja	Nr ark.: 6/11
	10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-2		



E-2

SIEĆ TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCHYBNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.
TN-S POWER GRID, ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF



PRO ARCHIVISION SP. z o.o.
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował	mgr inż. P. Woszczyk	MAP/0152/P00E/06
Opracował		
Opracował		
Sprawił	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis

Temat

ROZDZIELNICA RG

Projekt

Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym
ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny

Data

FAZA

Branża

Numer rysunku

Rewizja

Nr ark.: **8/11**

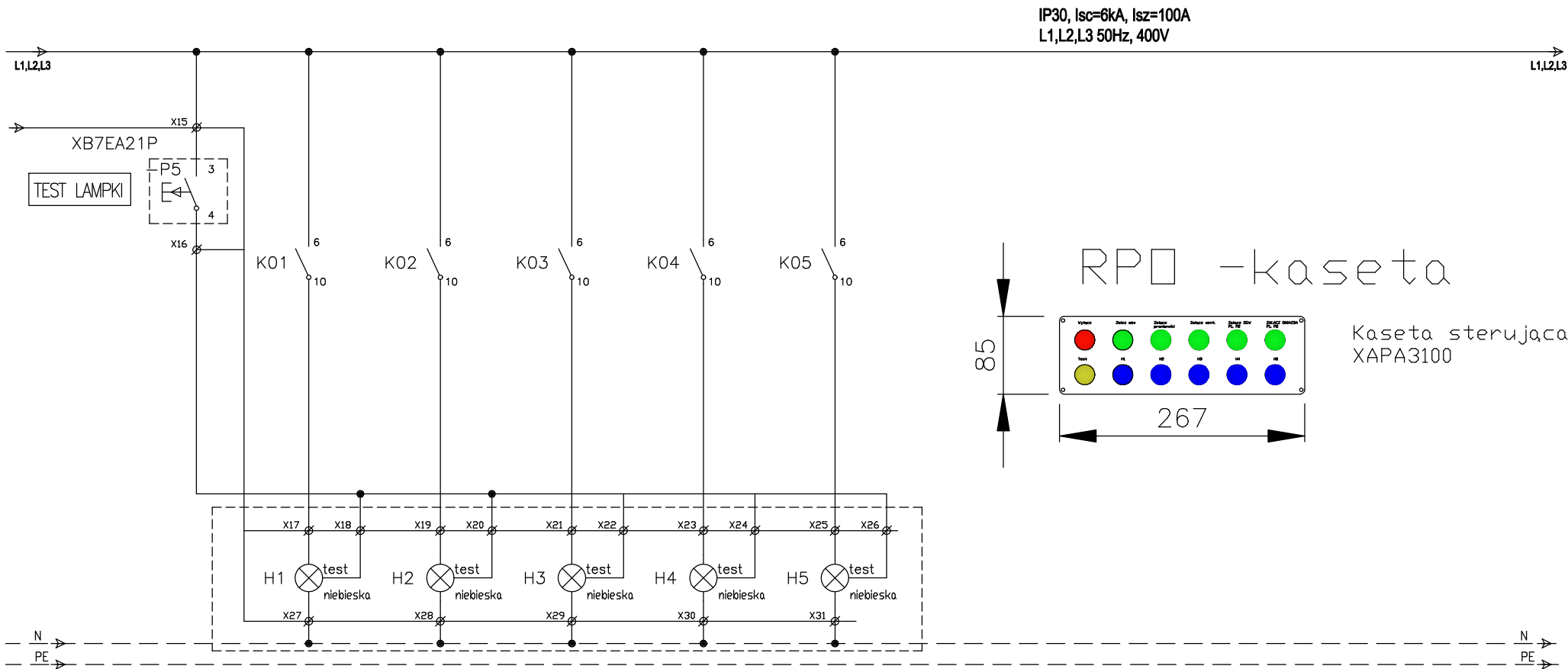
10.2016

PW

ELEKTRYCZNA

E-2

SIEĆ TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.
TN-S POWER GRID, ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF



PRO ARCHIVISION SP. z o.o.
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował	mgr inż. P. Woszczek	MAP/0152/P00E/06
Opracował		
Opracował		
Sprawił	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis

Paweł Woszczek

Temat

ROZDZIELNICA RG

Projekt

Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym
ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny

Data

FAZA

Branża

Numer rysunku

Rewizja

Nr ark.: 10/11

10.2016

PW

ELEKTRYCZNA

E-2

TYP ROZDZIELNICY	--	PRISMA G
WYŁĄCZENIE PPOŻ	MN/MX	—
STOPIEŃ OCHRONY	IPXX	IP30
SYNOPTYKA NA ELEWACJI	tak/nie	NIE
UKŁAD SIECI	--	TN-C-S
PRĄD ZNAMIONOWY ROZDZIELNICY	I_n (A)	100
PRĄD ZWARCIOWY 1s ROZDZIELNICY	I_{cu} (kA)	6,0
ZASILANIE APARATÓW GŁÓWNYCH	góra/dół	GÓRA
ODPŁYWY APARATÓW	góra/dół	DÓŁ
UKŁAD SZR	tak/nie	NIE
POMIAR PARAMETRÓW SIECI	tak/nie	NIE