

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNÝCH (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 T.J. 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 OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".
Sprawdził		mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK		MPOIA/063/2008				10.2016		Branża:		E	
Nazwa rysunku: ROZDZIELNICA PIĘTRA 2 - RP2									Nr rys.:	E-4	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 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 PIĘTRA 2— RP2

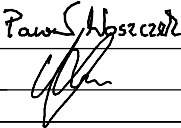
Nr arkusza	OPIS	DATA WYDANIA	REWIZJA			
			1	2	3	4
1	KARTA TYTUŁOWA	08.2016				
2	SPIS ZAWARTOŚCI	08.2016				
3-5	SCHEMAT IDEOWY	08.2016				
6	WIDOK ZEWNĘTRZNY	08.2016				

ROZDZIELNICA RP2

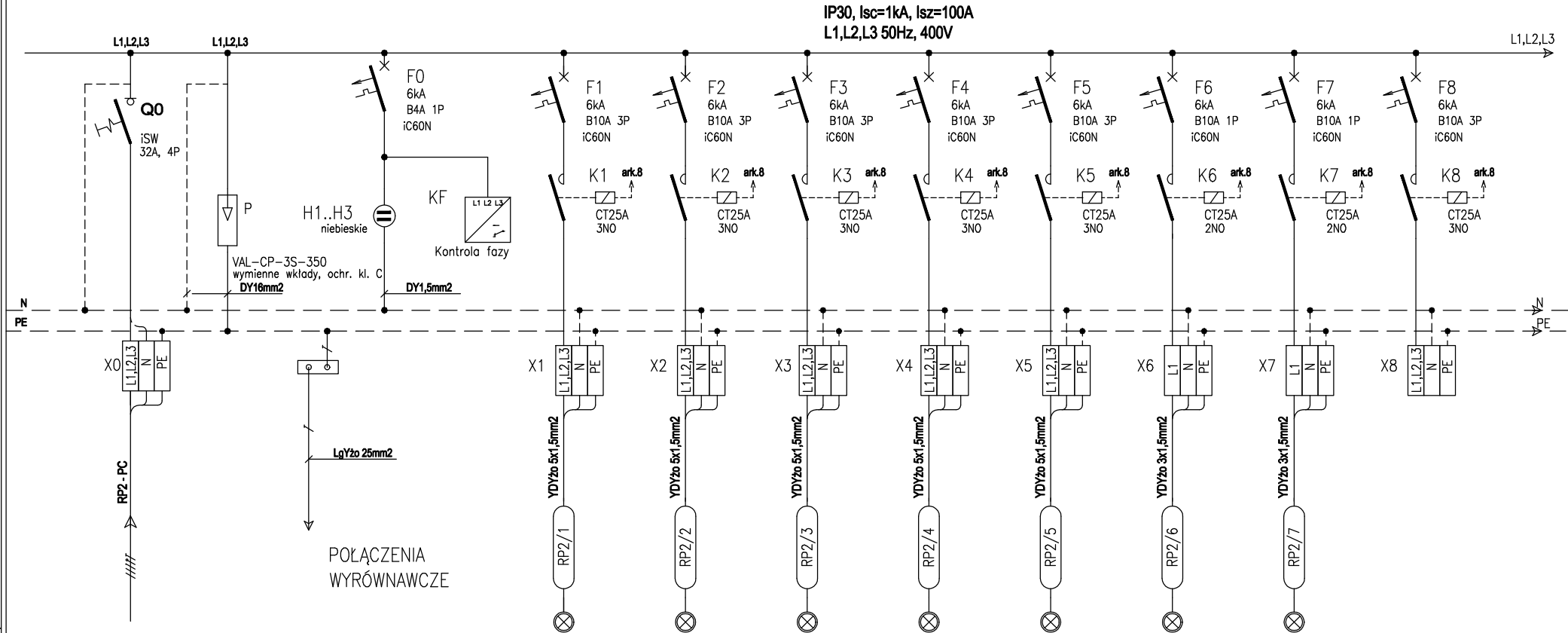
$P_{inst} = 5,2kW$
 $Kz = 0,8$
 $\cos = 0,95$
 $P_{obl} = 4,0kW$
 $I_{obl} = 6A$

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 RP2					
	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.: 2/6
					10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-4		

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



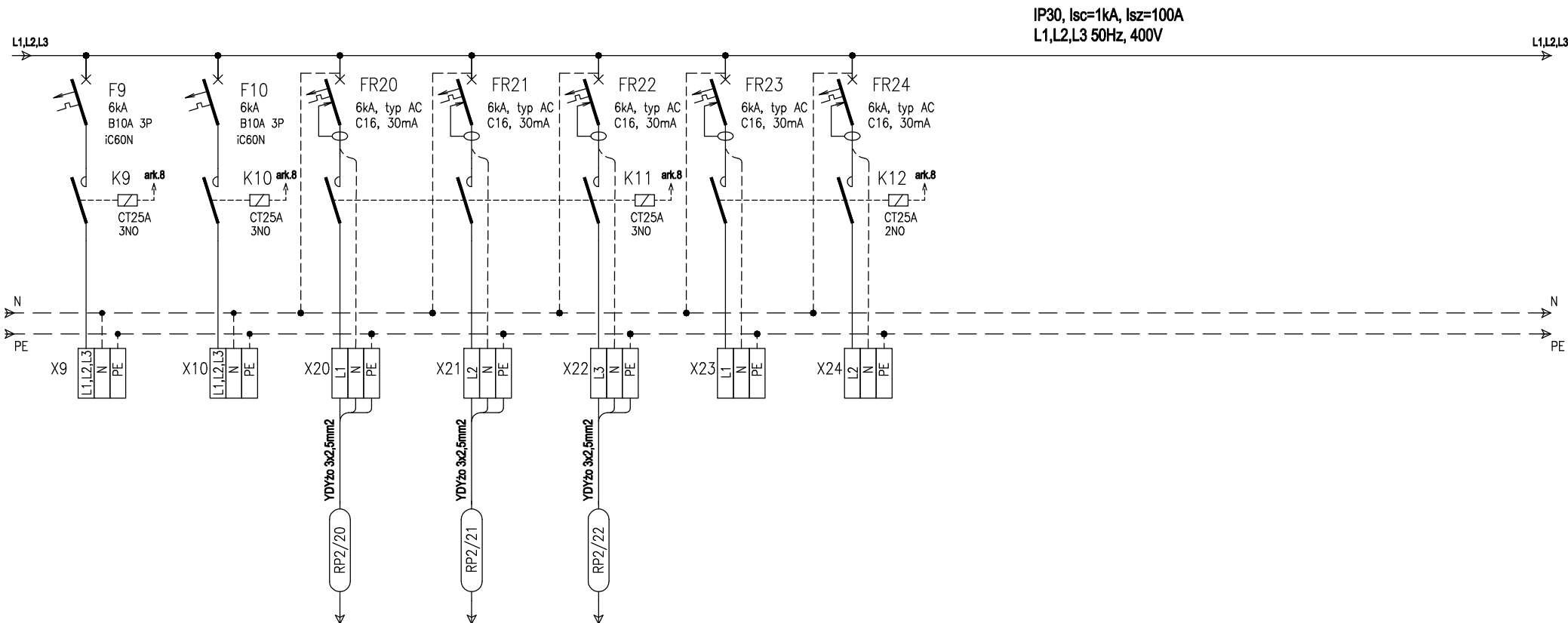
OPIS ODPŁYWU	Moc [kW]	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ BUDYNKU	OCHRONA PRZEPięCIOWA	LAMPKI KONTROLNE OBECNOŚCI NAPIĘCIA	KONTROLA FAZY	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 2/1	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 2/1	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 2/1	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 2/1	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 2/1	ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 2/1	REZERWA
	5,2					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-

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		
Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis	Temat ROZDZIELNICA RP2					
	Projekt	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny				
	Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 3/6
	10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-4		

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.



REZERWA	REZERWA	GNIAZDA OGÓLNE , POM. 2/1	GNIAZDA OGÓLNE , POM. 2/1	GNIAZDA OGÓLNE , POM. 2/1	REZERWA	REZERWA				
-	-	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. Woszczek	MAP/0152/P00E/06
Opracował		
Opracował		
Sprawił	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis

Temat

ROZDZIELNICA RP2

Projekt

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

Data

FAZA

Branża

Numer rysunku

Rewizja

Nr ark.: **4/6**

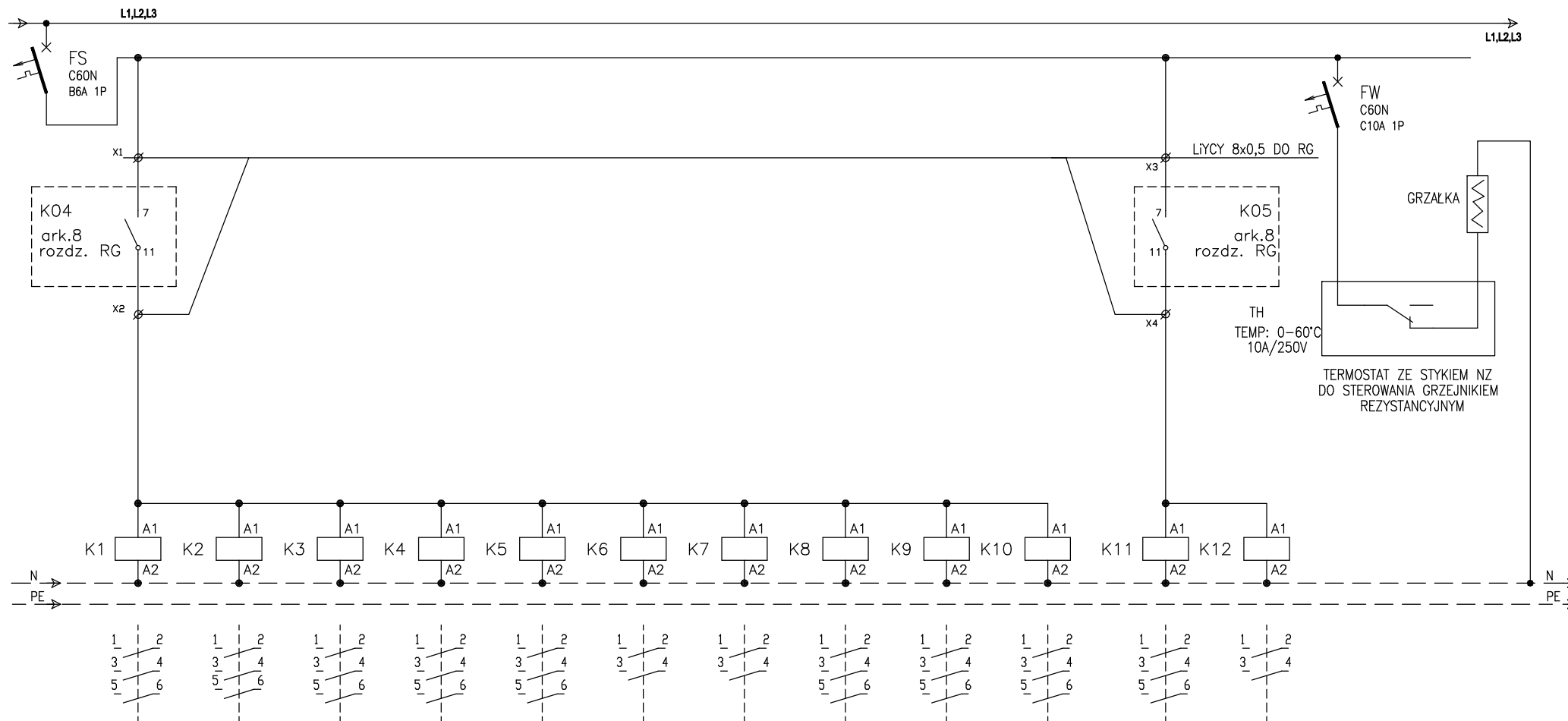
10.2016

PW

ELEKTRYCZNA

E-4

SIEĆ TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNIE 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		
Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis

Temat

ROZDZIELNICA RP2

Projekt

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

Data

FAZA

Branża

Numer rysunku

Rewizja

Nr ark.: **5/6**

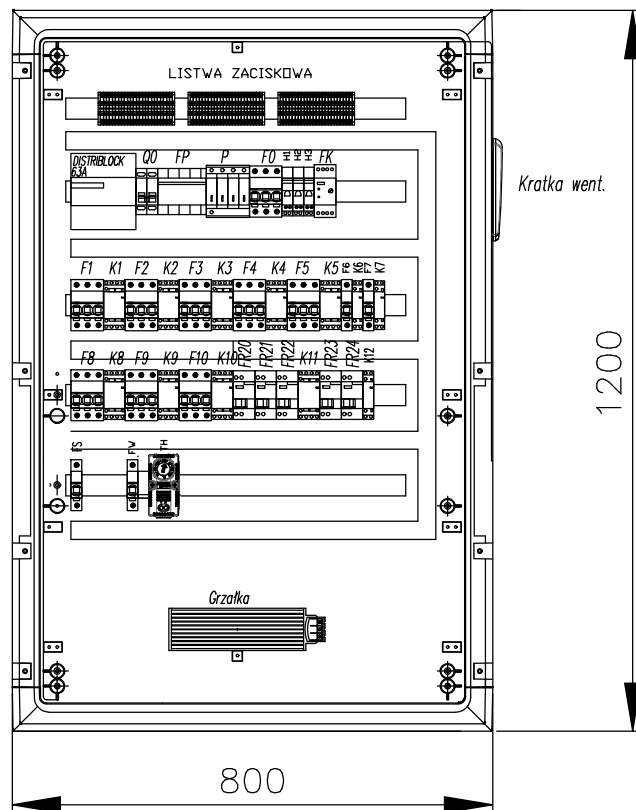
10.2016

PW

ELEKTRYCZNA

E-4

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



TYP ROZDZIELNICY	Sarel Spacial 3D	
WYŁĄCZENIE PPOŻ	MN/MX	—
STOPIEŃ OCHRONY	IPXX	IP66
SYNOPTYKA NA ELEWACJI	tak/nie	NIE
UKŁAD SIECI	—	TN-C-S
PRĄD ZNAMIONOWY ROZDZIELNICY	In (A)	63
PRĄD ZWARTY 1s ROZDZIELNICY	Icu (kA)	6,0
ZASILANIE APARATÓW GŁÓWNYCH	góra/dół	GÓRA
ODPŁYWY APARATÓW	góra/dół	GÓRA
UKŁAD SZR	tak/nie	NIE
POMIAR PARAMETRÓW SIECI	tak/nie	NIE

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		
Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis	Temat	ROZDZIELNICA RP2				
Pawł S. Hyszczyński	Projekt	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny				
	Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 6/6
	10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-4		