

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z1994, POZ. 83).													
<b>PRO ARCHIVISION SP. z o.o.</b> 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., ENERP1II 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: <b>ROZDZIELNICA PIĘTRA 1 - RP1</b>									Nr rys.:	E-3	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 PIĘTRA 1 – RP1

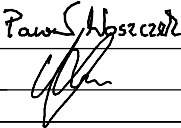
Nr arkusza	OPIS	DATA WYDANIA	REWIZJA			
			1	2	3	4
1	KARTA TYTUŁOWA	08.2016				
2	SPIS ZAWARTOŚCI	08.2016				
3-6	SCHEMAT IDEOWY	08.2016				
7	WIDOK ZEWNĘTRZNY	08.2016				

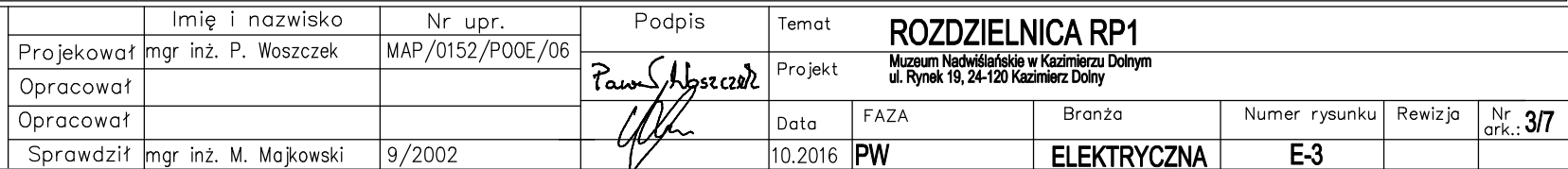
ROZDZIELNICA RP1

$P_{inst} = 18,7kW$   
 $K_z = 0,6$   
 $\cos = 0,95$   
 $P_{obl} = 11,0kW$   
 $I_{obl} = 17A$

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

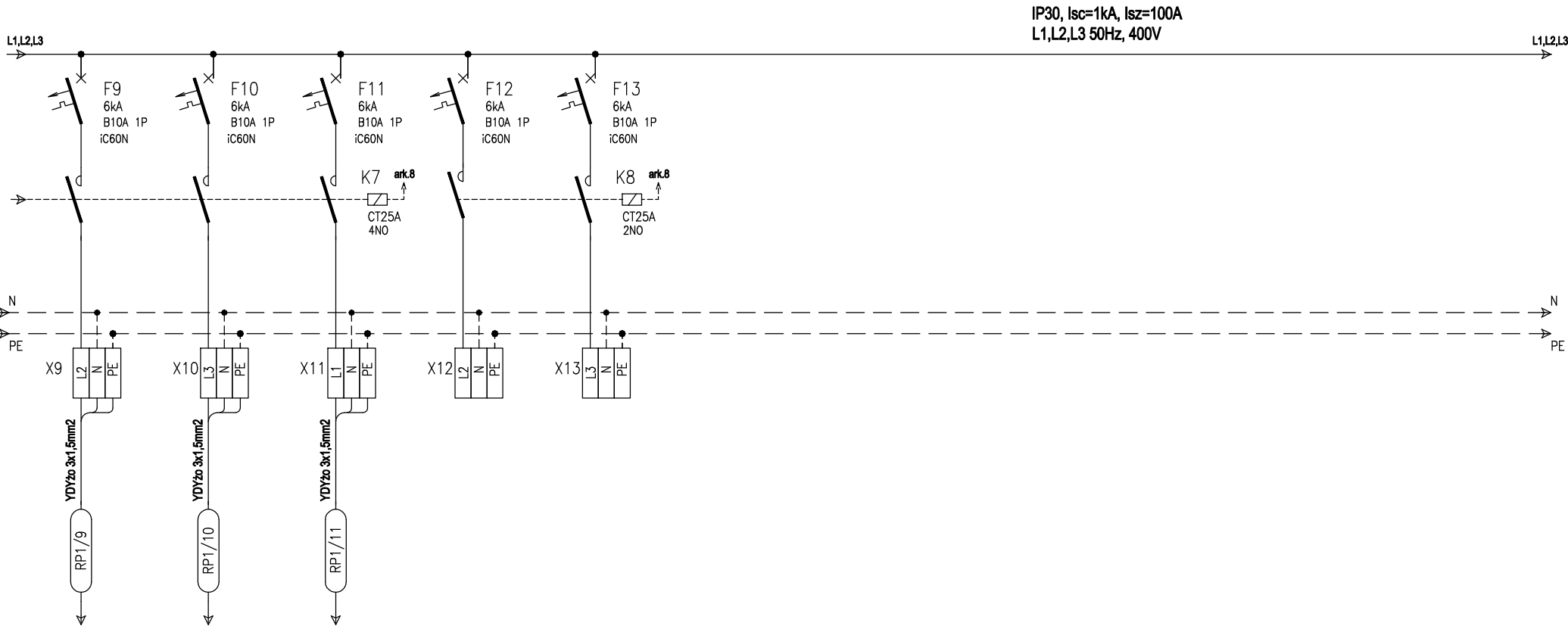
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

<b>PRO ARCHIVISION SP. z o.o.</b> 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat <b>ROZDZIELNICA RP1</b>					
	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.: <b>2/7</b>
					10.2016	<b>PW</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>E-3</b>		



OPIS ODPLYWU		
Moc	kW	
18,7		ZASILANIE Z ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ BUDYNKU
		OCHRONA PRZEPIĘCIOWA
		LAMPKI KONTROLNE OBECNOŚCI NAPIĘCIA
		KONTROLA FAZY
0,1		OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 1/2
0,1		OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 1/2
0,1		OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 1/2
0,25		OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 1/1
0,1		OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 1/1
0,1		OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POM. 1/1
0,1		OŚWIETLENIE AWARYJNE PIĘTRO 1
0,7		OŚWIETLENIE PODSTAWOWE DEKORACYJNE

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 PODSTAWOWE DEKORACYJNE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE DEKORACYJNE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE DEKORACYJNE	REZERWA	REZERWA						
0,7	0,7	0,4	-	-						

**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 RP1**

Projekt

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

Data

FAZA

Branża

Numer rysunku

Rewizja

Nr ark.: **4/7**

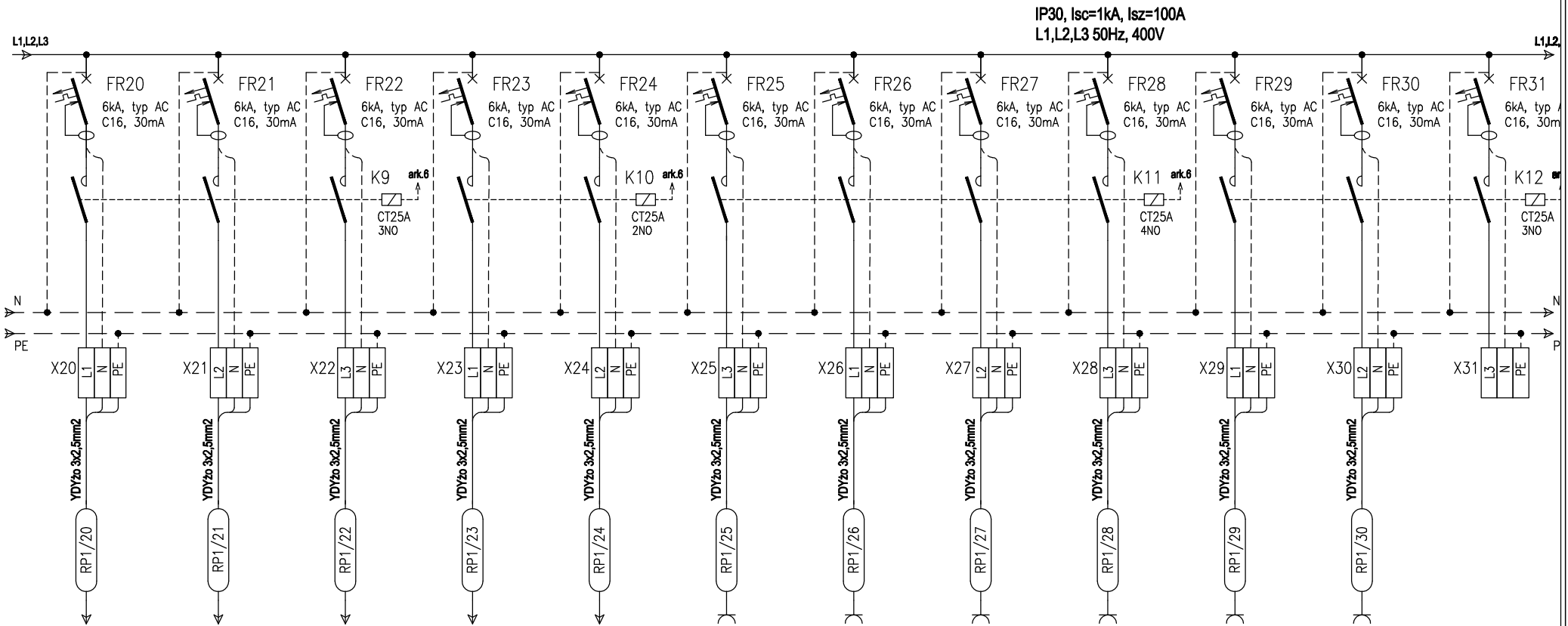
10.2016

**PW**

**ELEKTRYCZNA**

**E-3**

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.



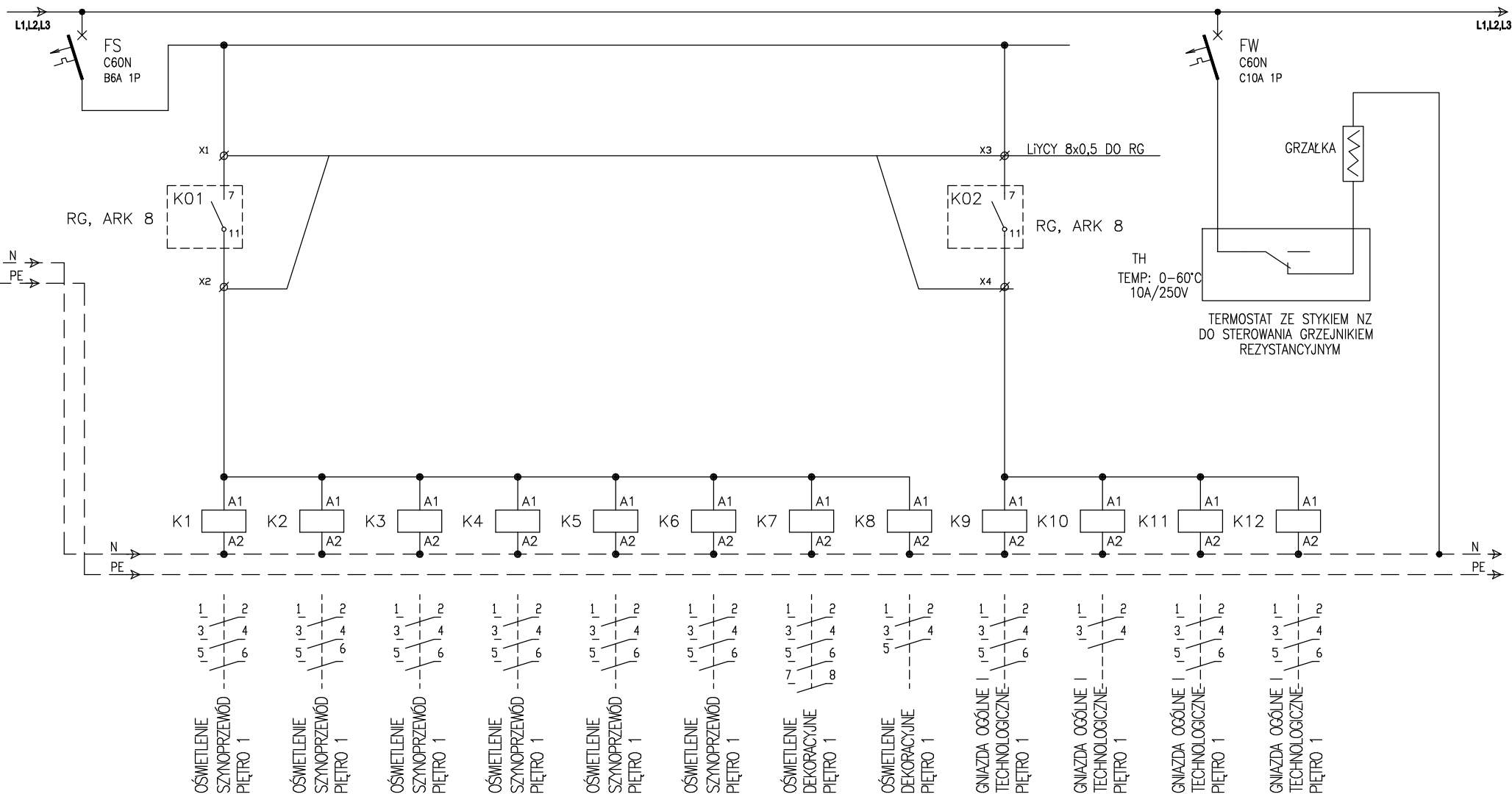
GNIAZDA STANOWISKA "M1", "M2", "M3" POM. 1/2	GNIAZDA STANOWISKA "M4", "M7" POM. 1/2	GNIAZDA STANOWISKA "M5", "M8" POM. 1/2	GNIAZDA STANOWISKA "M6", "M9" POM. 1/1	GNIAZDA STANOWISKA "PR1", "PR2", "PR3" POM. 1/1	GNIAZDA OGÓLNE POM. 1/2	GNIAZDA OGÓLNE POM. 1/2	GNIAZDA OGÓLNE POM. 1/2	GNIAZDA OGÓLNE POM. 1/2	GNIAZDA OGÓLNE POM. 1/1	GNIAZDA OGÓLNE POM. 1/1	REZERWA
1,2	1,0	1,0	1,0	1,7	1,5	1,5	1,5	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		
Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002

Podpis	Temat	ROZDZIELNICA RP1				
	Projekt	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny				
	Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 5/7
	10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-3		

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

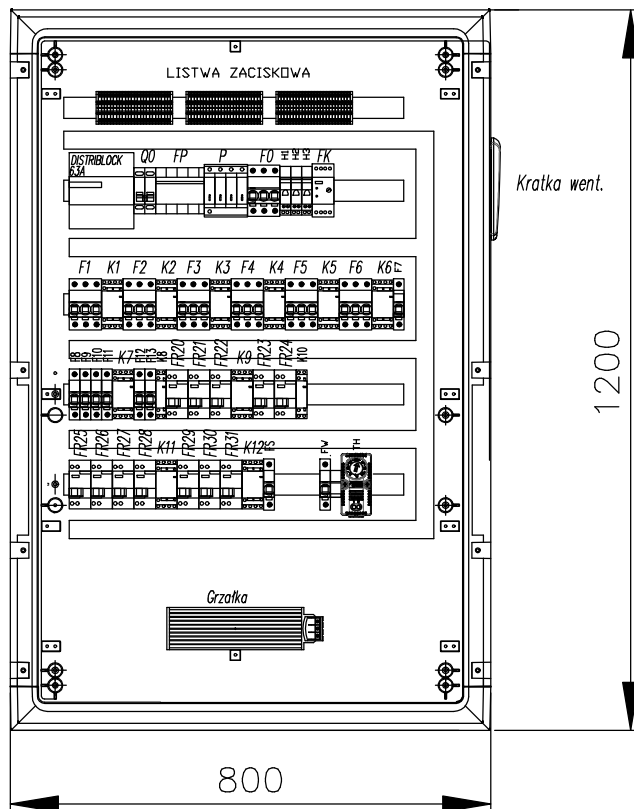


**PRO ARCHIVISION SP. z o.o.**  
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

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

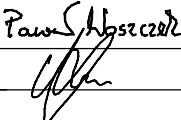
Podpis	Temat	ROZDZIELNICA RP1			
Pawł Słobczak	Projekt	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny			
	Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja
	10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-3	Nr ark.: 6/7

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.	Podpis	Temat	ROZDZIELNICA RP1				
Projektował	mgr inż. P. Woszczeł	MAP/0152/P00E/06		Projekt	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny				
Opracował				Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 7/7
Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002		10.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-3		