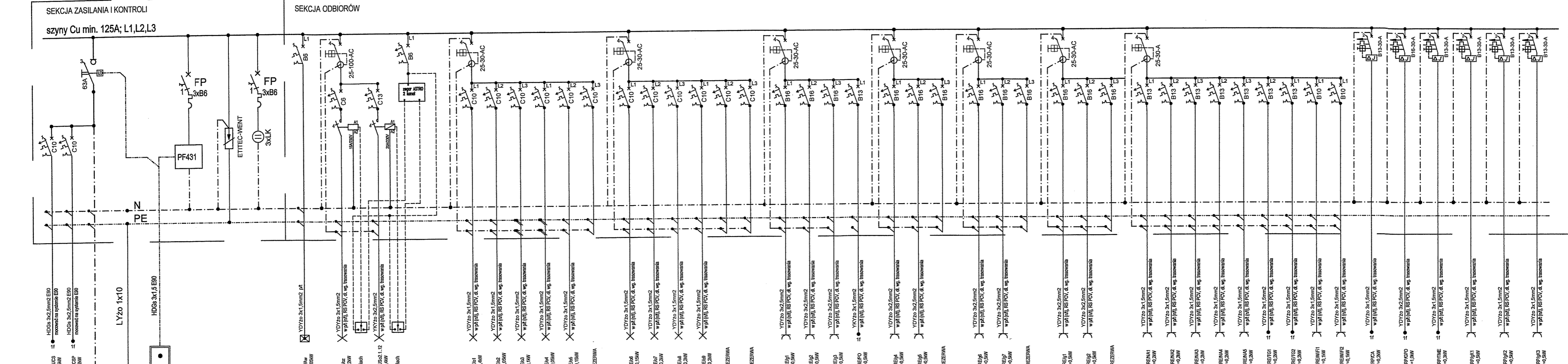
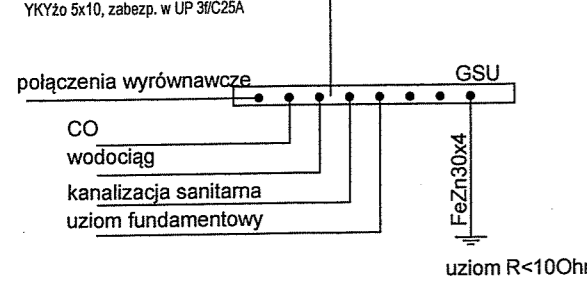


# Rozdzielnia główna TRE budynku nr 5



TREPA1	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA2	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA3	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA4	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA5	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA6	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA7	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA8	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA9	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA10	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA11	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA12	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA13	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA14	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA15	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA16	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA17	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA18	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA19	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA20	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA21	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA22	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA23	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA24	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA25	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA26	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA27	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA28	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA29	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA30	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA31	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA32	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA33	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA34	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA35	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA36	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA37	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA38	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA39	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA40	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA41	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA42	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA43	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA44	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA45	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA46	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA47	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA48	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA49	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA50	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA51	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA52	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA53	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA54	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA55	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA56	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA57	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA58	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA59	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA60	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA61	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA62	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA63	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA64	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA65	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA66	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA67	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA68	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA69	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA70	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA71	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA72	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA73	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA74	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA75	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA76	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA77	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA78	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA79	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA80	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA81	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA82	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA83	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA84	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA85	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA86	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA87	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA88	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA89	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA90	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA91	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA92	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA93	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA94	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA95	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA96	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA97	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA98	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA99	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki
TREPA100	P=0,2kW	YDY20 3x1,5mm <sup>2</sup> w p/ł (N), RS PCV, d. wg. tabliczki



Warunki doboru kabla WLZ:  
 $I_n < I_b < I_z$ ;  $8A < 25A < 50A$   
 $1,45 \cdot I_z > 1,45 \cdot I_b$ ;  $1,45 \cdot I_z > 1,45 \cdot I_n$

WARUNKI SPEŁNIONE

BILANS MOCY TABLICZY TRE:  
 $P_i = 9,8kW$  - moc zainstalowana  
 $k_j = 0,5$  - wsp. jednoczesności  
 $P_s = 4,9kW$  - moc szczytowa  
 $U_n = 230/400V$ ,  $\cos \phi = 0,93$ ;  $I_n = 8A$

1. Elementy zabudowane w rozdzielni p/ł z zamkiem min. 5x24 moduły (N+PE),
2. Osprzęt rozdzielniczy dobrac zgodnie z katalogiem producenta rozdzielnic
3. Drzwi pełne zamykane na zamek
4. Odejścia kabli i przewodów z aparatów

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ODRĘBNE PRZEWODY PE I N

CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W UKŁADZIE TN-S

A	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	PK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

Investor (Zamawiający):  
**Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu**  
 09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64

Biuro projektów:  
 Biuro Projektów /Design Office/Ingenieurbuo  
**EMGIEprojekt Sp. z o.o.**  
 25-415 Kielce, ul. Górna 20  
 tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl

Investycja:  
**REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWNIA NA CELE ADMINISTRACYJNE I WYSTAWIENNICZE BUDYNKÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU BUDYNEK NR 5 - EKSPOZYCYJNY**  
 09-320 Bieźun, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Bieźun

Treść rysunku: <b>SCHEMAT ZASILANIA I TABLICY TRE</b>		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec.: instalacje elektryczne)	SWK/0145/ POOE/04	
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro		
Branża: ELEKTRYCZNA		Nr umowy: DzA1 281/03/16	
Data: PAŹDZIERNIK 2016		Skala: -	
Format rysunku: 297x590		Rysunek Nr: MMM-PW-B5-IE-01	
Wydanie: A			

Uwaga:  
 Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.