


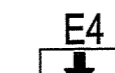
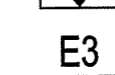

















Legenda – oświetlenie

-  E1 OPRAWA Aw AXNC 1W/SE/1h
-  E01 OPRAWA Aw AXNO 1W/SE/1h
-  E03 OPRAWA Aw AXNO 3W/SE/1h
-  E4 OPRAWA AWARYJNA EXIT ETE/1W/E/SE/1h
-  E3 OPRAWA AWARYJNA EXIT ETE/3W/E/SA/1h Z TERMOSTATEM HTR-25
-  E5 OPRAWA AWARYJNA EXIT ETE/3W/E/SE/1h
-  PA1 - plafon PA1 wg. załącznika 1xLED 10W 800lm,4000K, E27
-  P - oprawa P wg. załącznika 1xLED 10W, ok. 4000K
-  L6 - istn. oprawa L2 1xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  L5 - istn. oprawa L2 1xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  L4 - istn. oprawa L2 1xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  L3 - istn. oprawa L2 1xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  L2 - istn. oprawa L2 3xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  L1 - istn. oprawa L1 4xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  K1 - istn. kinkiet K1 1xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  K2 - istn. kinkiet K1 1xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  K3 - istn. kinkiet K1 1xLED 10W, 4000K, wg. załącznika
-  s1 - łącznik p/t jednobiegunowy
-  s2 - łącznik p/t świecznikowy
-  s3 - łącznik p/t schodowy

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

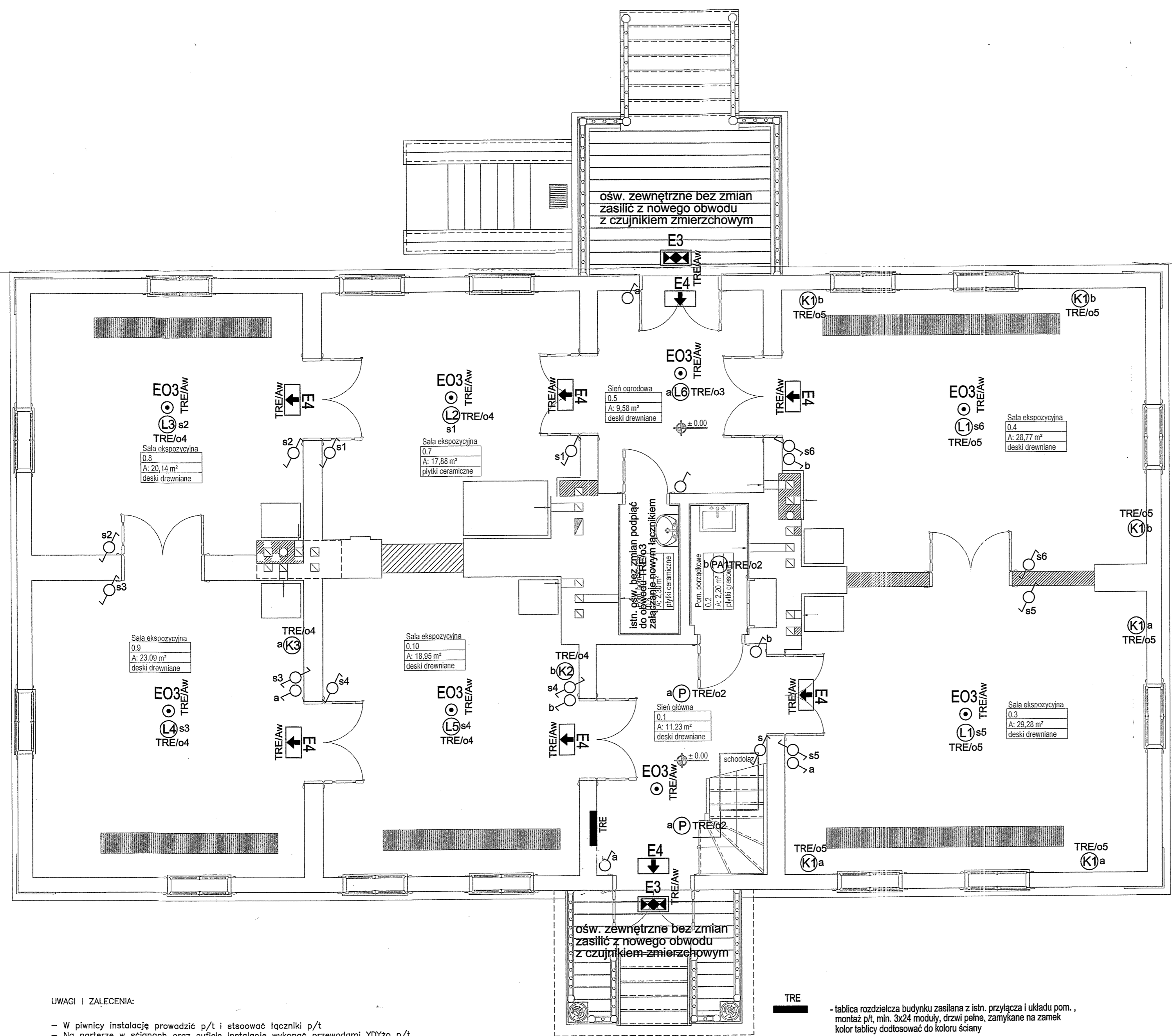
ODRĘBNE PRZEWODY PE I N

CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W UKŁADZIE TN-S

A	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	PK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

Inwestor (Zamawiający): <b>Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu</b> 09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64			
Biuro projektów: <b>EMGIEprojekt Sp. z o.o.</b> 25-415 Kielce, ul. Górna 20 tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-01; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl			
Inwestycja: <b>REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE ADMINISTRACYJNE I WYSTAWIENNICZE BUDYNKÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU BUDYNEK NR 5 - EKSPOZYCYJNY</b> 09-320 Bieżuń, Stary Rynek 19, dz. nr ewid. 1067, obręb Bieżuń			
Tytuł rysunku: <b>RZUT PARTERU-oświetlenie</b>		Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec. elektryczna)	SWK/0145 /POE/04	
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro		
Asyst. projekt.:	mgr inż. Artur Sańpruch		
Data: <b>PAŹDZIERNIK 2016</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Format rysunku: <b>A2</b>		Rysunek Nr: <b>MMM-PW-B5-IE-03</b>	
Wydanie: <b>A</b>			

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: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.



UWAGI I ZALECENIA:

- W piwnicy instalację prowadzić p/t i stosować łączniki p/t
- Na parterze w ścianach oraz suficie instalację wykonać przewodami YDYzo p/t
- Łączniki instalować na wysokości 1,1-1,4m stosować łączniki p/t
- Na konstrukcji poddasza i suficie instalację układać w rurach RS PCV za zabudową drewnianą
- Łączniki na poddaszu instalować na wysokości 1,1-1,4m stosować łączniki p/t do montażu w GK
- Stosować tylko przewody w izolacji 450/750V
- Oprawy dekoracyjne przed zabudową zatwierdzić u Architekta

TRE - tablica rozdzielcza budynku zasilana z istn. przyłącza i układu pom., montaż p/t, min. 3x24 moduły, drzwi pełne, zamykane na zamek kolor tablicy dostosować do koloru ściany