







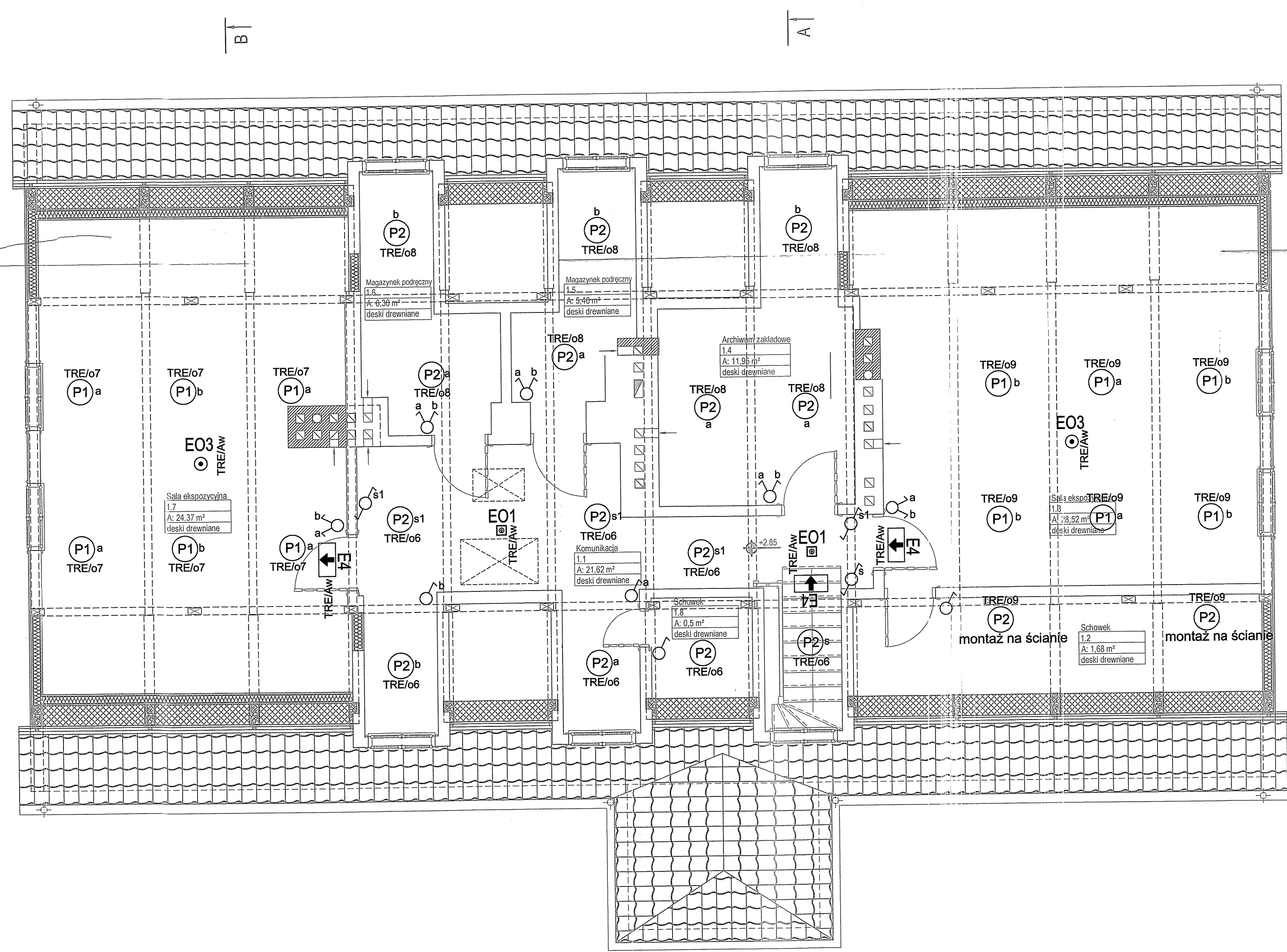


Legenda - oświetlenie

-  E01 LUXIONA Troll OPRAWA AXNO 1W/SE/1h
-  E03 LUXIONA Troll OPRAWA AXNO 3W/SE/1h
-  E4 LUXIONA Troll OPRAWA AWARYJNA EXIT ETE/1W/E/SE/1h
-  P1 - oprawa typu MONZA / 5174311 3xLED 10W, 800lm,4000K, E27
-  P2 - oprawa typu MONZA / 5174311 3xLED 7W, 560lm,4000K, E27
-  - łącznik p/t jednobiegunowy
-  - łącznik p/t świecznikowy
-  - łącznik p/t schodowy



CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ
W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

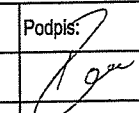
OCHRONA PRZED PORAZIENIEM
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ODRĘBNE PRZEWODY PE I N
CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH
W UKŁADZIE TN-S

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/ingenieburo
EMGIEprojekt Sp. z o.o.
25-415 Kielca, ul. Górna 20
tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl

Investycja:
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
09-320 Bieżuń, Stary Rynek 19, dz. nr ewid. 1067, obręb Bieżuń

Tytuł rysunku: RZUT PODDASZA-oświetlenie				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branda: ELEKTRYCZNA	
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec.: elektryczna)	SWK/0145 /POOE/04		Nr umowy: DzAI 281/03/16	
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro			Data: PAŹDZIERNIK 2016	
Asyst. projekt.:	mgr inż. Artur Sarpruch			Skala: 1:50	
				Format rysunku: A2	
				Rysunek Nr: MMM-PW-B5-IE-04	
				Wydanie: A	

UWAGI I ZALECENIA:

- W piwnicy instalację prowadzić 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

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.