








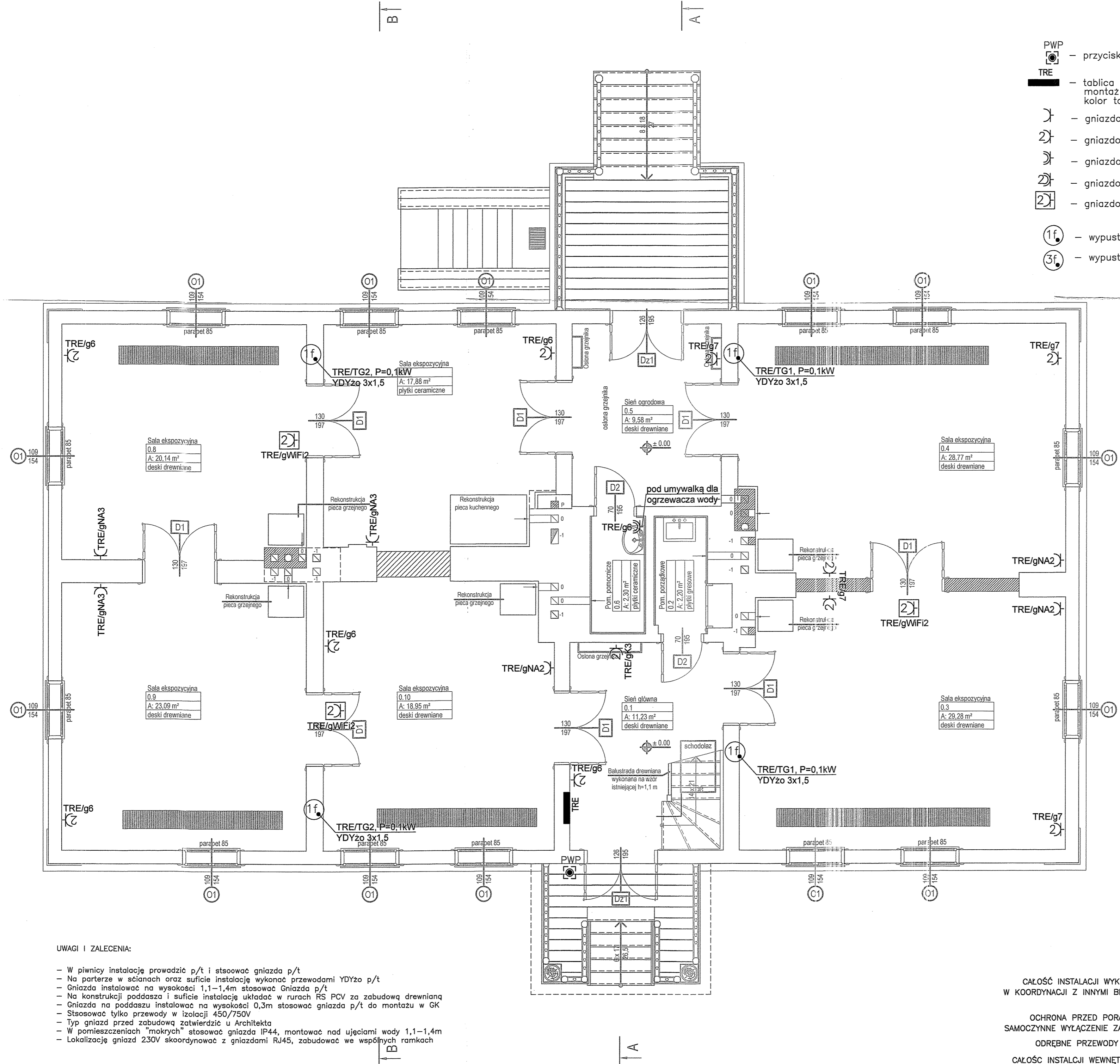


- PWP  - przycisk przeciwpożarowego wyl. prądu na parterze przy wejściu głównym
- TRE  - tablica rozdzielcza budynku zasilana z istn. przyłącza i układu pom., montaż p/t, min. 3x24 moduły, drzwi pełne, zamykane na zamek, kolor tablicy dostosować do koloru ściany
-  - gniazdo 230V (L+N+PE-ramka pojedyncza) p/t
-  - gniazdo 230V x2 (L+N+PE-ramka podwójna) p/t
-  - gniazdo 230V (L+N+PE-ramka pojedyncza) p/t hermetyczne
-  - gniazdo 230V x2 (L+N+PE-ramka podwójna) p/t hermetyczne
-  - gniazdo 230V (L+N+PE-ramka podwójna) montaż n/t dla wifi pod stropem
-  - wypust 1f wg opisu
-  - wypust 3f wg opisu



- UWAGI I ZALECENIA:**
- W piwnicy instalację prowadzić p/t i stosować gniazda p/t
 - Na parterze w ścianach oraz suficie instalację wykonać przewodami YDYzo p/t
 - Gniazda instalować na wysokości 1,1-1,4m stosować Gniazda p/t
 - Na konstrukcji poddasza i suficie instalację układać w rurach RS PCV za zabudową drewnianą
 - Gniazda na poddaszu instalować na wysokości 0,3m stosować gniazda p/t do montażu w GK
 - Stosować tylko przewody w izolacji 450/750V
 - Typ gniazd przed zabudową zatwierdzić u Architekta
 - W pomieszczeniach "mokrych" stosować gniazda IP44, montować nad ujęciami wody 1,1-1,4m
 - Lokalizację gniazd 230V skoordynować z gniazdami RJ45, zabudować we wspólnych ramach

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: **EMGIEprojekt Sp. z o.o.**
25-415 Kielce, ul. Górną 20
tel. 41-343-27-00, fax: 41-344-19-81; 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

Treść rysunku: RZUT PARTERU-zasilania i gniazda				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branża:	ELEKTRYCZNA
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec.: elektryczna)	SWK/0145 /POE/04		Nr umowy:	DzAI 281/03/16
Sprawdzający:				Data:	PAŹDZIERNIK 2016
Projektant:				Skala:	1:50
Sprawdzający:				Format rysunku:	A2
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro			Rysunek Nr:	MMM-PW-B5-IE-06
Asyst. projekt.:	mgr inż. Artur Sarpipruch			Wydanie:	A

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODRĘBNE PRZEWODY PE i N

CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W UKŁADZIE TN-S

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.