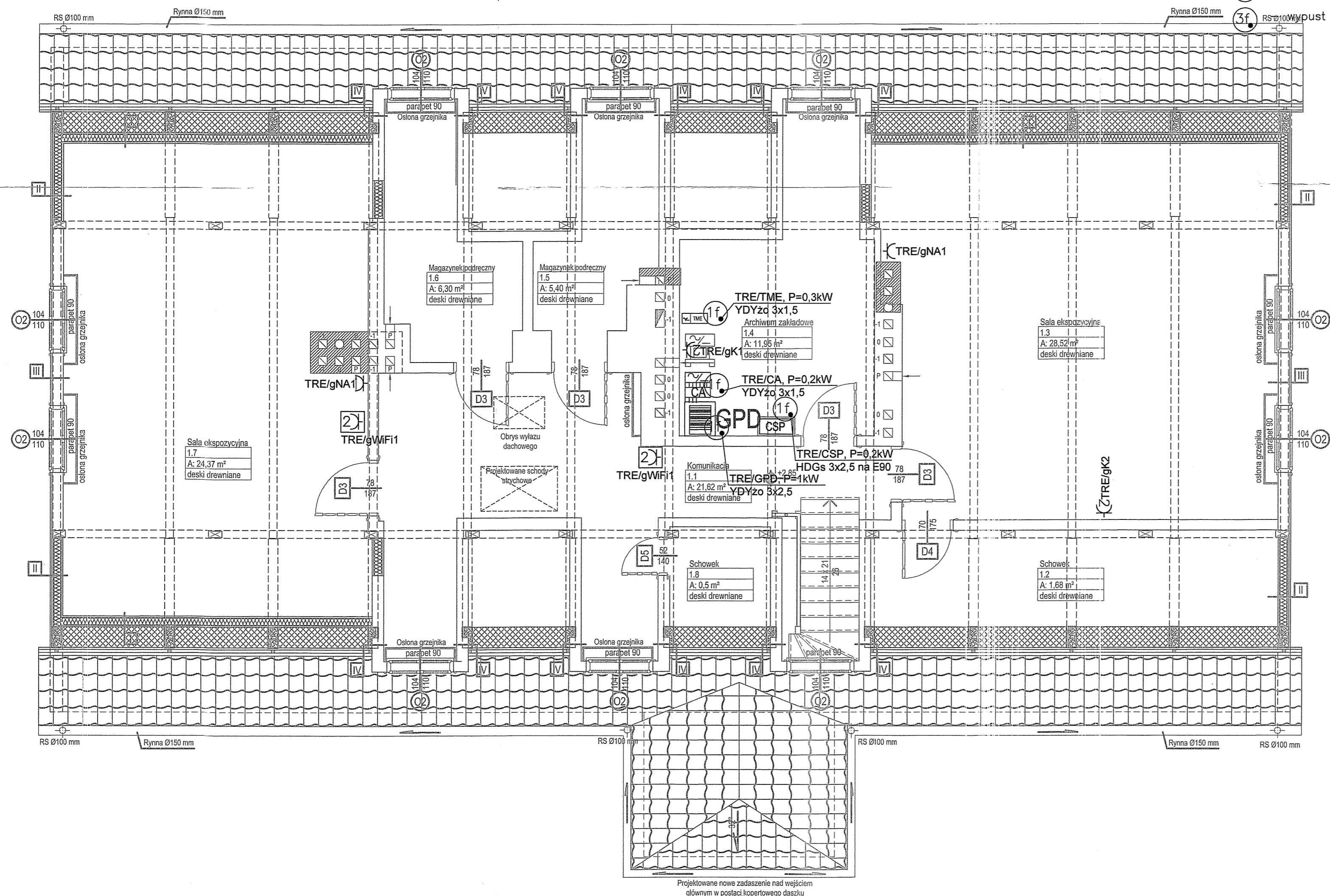


- ⌋ - gniazdo 230V (L+N+PE-ramka pojedyncza) p/t
- ⌋⌋ - gniazdo 230V x2 (L+N+PE-ramka podwójna) p/t
- ⌋ - gniazdo 230V (L+N+PE-ramka pojedyncza) p/t hermetyczne
- ⌋⌋ - gniazdo 230V x2 (L+N+PE-ramka podwójna) p/t hermetyczne
- ⌋⌋ - gniazdo 230V (L+N+PE-ramka podwójna) montaż n/t dla wifi pod stropem
- 1f - wypust 1f wg opisu
- 3f - wypust 3f wg opisu



- UWAGI I ZALECENIA:**
- W piwnicy instalację prowadzić p/t i stosować gniazda p/t
 - Na parterze w ścianach oraz sufitach 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 ramkach

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ
W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
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: 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			
Temat: 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 PODDASZA-zasilania i gniazda			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec.: elektryczna)	SWK/0145 /POOE/04	
Sprawdzający:			
Projektant:			
Sprawdzający:			
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro		
Asyst. projekt.:	mgr inż. Artur Sańpruch		
Wskazanie: 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.			Format rysunku: A2
			Wydanie: A