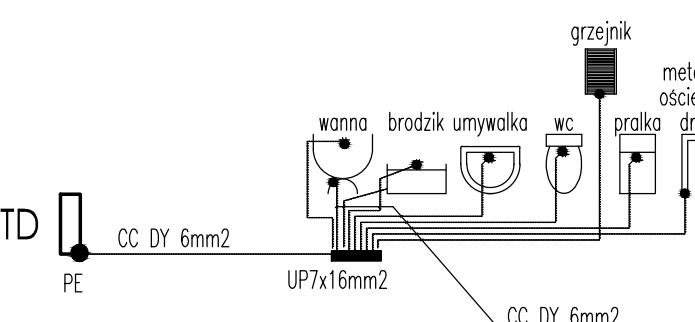


Schemat wykonania połączeń wyrównawczych lokalnych:



- ⚡ Gniazdo wtyczkowe pt. pojedyncze 2P+Z 16A IP20
- ⚡ 2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A IP20
- ⚡ Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świeczkowy p1 IP20 16A/230V (sterowanie żaluzjami)
- ⚡ Gniazdo wtyczkowe pt. pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (ładowarka)
- ⚡ Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 16A IP20 (kuchnia mikrofalowa)
- ⚡ Gniazdo wtyczkowe pt. pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (pekałki)
- ⚡ Gniazdo wtyczkowe pt. pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (kuchnia indukcyjna)

UWAGI

- Instalację gniazd 1-faz. wykonać przewodami typu YDYnp 3x2,5mm<sup>2</sup> układanymi w linki.
- Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych od podłogi:
  - 1,4 m - pom. wc
  - 0,3 m - korytarze
  - 1,1 m - kuchnie
  - 0,8 m - sale dydaktyczne
- Szyne wyrównawcze główną wykonać bednarką ocynkowaną FeZn 25x4mm.

Do połączeń wyrównawczych miejscowe wykonać przewodem DY 6 mm<sup>2</sup>.

Do połączeń wyrównawczych podłączyć rury metalowe c.o., wod.-kan. oraz szyny "PE" na tablicy.

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kondelewska 31-33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łozorz.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MSA	NIECHOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. GABRIELI 2, 8-7A TEL/FAX 61-6497334 WWW.MSA.NET.PL	WYDANE W01 2017-05-31
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pk. UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INSTYTERIARZ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 05.2017
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lompe	UPR. NR 366/73/Pk. UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INSTYTERIARZ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	05.2017
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA SIŁY I GNAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PARTERU		RYSUJEK NR
BRANŻA	elektryczna	STADIUM	poł. wykonawczy
INDEX	0439	DATA	05.2017
SKALA	1:100	STRONA	E-9