



Schemat wykonania połączeń wyrównawczych lokalnych:

LEGENDA:

- ☐ Gniazdo wtyczkowe ptt pojedyncze 2P+Z 16A IP20
- ☐ 2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce
- ☐ Gniazdo wtyczkowe ptt pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (rodzinka)
- ☐ Gniazdo wtyczkowe ptt pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (kucharka mikrofalowa)
- ☐ Gniazdo wtyczkowe ptt pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (piekarnik)
- ☐ Gniazdo wtyczkowe ptt pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (kucharka indukcyjna)

UWAGI:

- Instalację gniazd 1-faz. wykonać przewodami typu YDYp 3x2,5mm² ułożonymi w tyłku.
- Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych od podłogi:
 - 1,4 m - pom. wc
 - 0,3 m - korytarze
 - 1,1 m - kuchnia,
 - 0,8 m - sale dydaktyczne.
- Szynę wyrównawczą główną wykonać bednarką ocynkowaną FeZn 25x4mm.
- Połączenia wyrównawcze miejscowe wykonać przewodem DY 6 mm². Do połączeń wyrównawczych podłączyć rury metalowe c.o., wod.-kan. oraz szynę "PE" na tablicy.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kocłerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8, ark. 16, 17, obręb Łazarz.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, 8/74 TEL/FAX 41-6493394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE w01 2017-05-31	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 05.2017
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRACOWAŁ	inż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/73/Pw, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	05.2017
TREŚĆ RYSUNKU		RYSUNEK NR	
INSTALACJA SIŁY I GŹNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PIWNIC		E-8	
BRANŻA	elektrownia	STADIUM	proj. wykonawczy
INDEX	0439	DATA	05.2017
SKALA	1:100	STRONA	