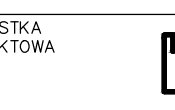
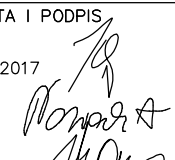



- WYPUST 1-FAZ. DO PODŁĄCZENIA ŚWIECNIKÓW OKIEN
- Gniazdo wtyczkowe p1t pojedyncze 2P+Z 16A IP20
- 2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy p1t IP44 16A/230V
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy p1t IP20 16A/230V (sterowanie żaluzjami)
- Gniazdo wtyczkowe p1t pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (dodatkowo)
- Gniazdo wtyczkowe p1t pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (kuchnia mikrofalowa)
- Gniazdo wtyczkowe p1t pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (piekarnik)
- Gniazdo wtyczkowe p1t pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (kuchnia indukcyjna)
- wentylator 230V
- T1:14 Numer tablicy numer obwodu

- UWAGI**
1. Instalację gniazd 1-faz. wykonać przewodami typu V0Yp 3x2,5mm² ułożonymi w tymku.
2. Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych od podłogi:
- 1,4 m - pom. wc
 - 0,3 m - korytarze
 - 1,1 m - kuchnia
 - 0,8 m - sale dydaktyczne.
3. Szynę wyrównawczą główną wykonać belką aluminiową FeZn 25x4mm.
4. Połączenia wyrównawcze miejscowe wykonać przewodem D1 6 mm².
- Do połączeń wyrównawczych podłączyć rury metalowe c.o., wod.-kan. oraz szynę "PE" na tablicy.

NATWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kondelewska 31-33 dzielnica nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz.	
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		NICHONOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI ul. SŁOŃSKA 10, 61-647 3334 TEL/FAX 61-647 3334 WWW.NIS.ARCH.PL	WYDANE w01 2017-05-31
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pk. UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 05.2017 
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Łompe	UPR. NR 366/73/Pk. UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	05.2017 
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA SIŁY I GNAZD WTYCZKOWYCH - RZUT 1 PĘTRA		RYSMUNEK NR E-10
BRANŻA	elektryczna	STADIUM	1:100
INDEX	0439	DATA	05.2017
SKALA	1:100		STRONA