



Legenda

- Gniazdo pojedyncze 16A/250V
płt 2P+Z z ramką pojedynczą
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V IP44
płt 2P+Z z ramką pojedynczą
- Gniazda pojedyncze 16A/250V
płt 2P+Z z ramką podwójną - liczba oznacza ilość
- Gniazda pojedyncze 16A/250V IP44
płt 2P+Z z ramką podwójną - liczba oznacza ilość
- Gniazdo 3P+N+Z IP44 32A/400V
- Zespół gniazd 32A/400V + 2x16A/230V
nłt IP44 - liczba oznacza ilość
- Listwa jednofazowa w puszcze
- Listwa trójfazowa w puszcze
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- PD2 - Gniazdo 2x RJ-45
- HDMI - Gniazdo HDMI
- RZ - Rozdzielnica główna
- PD - Lokalny punkt dystrybucyjny

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757			
Inwestor: POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego: CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Piłskim i regionie			
II ETAP - ROZBUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI			
adres zamierzenia budowlanego: Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1 jednostka ewidencyjna 301901_1 obręb ewidencyjny 0019 Piła			
projektant: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/PDOE/11			
opracował: mgr inż. Robert Kolassa			
tytuł rysunku: RZUT PARTERU. INSTALACJE GNAZD			
nr rysunku: PB-E-1018-20-01	branża: elektryczna		
etap projektowania: P.W.	data opracowania: 01.07.2020 r.	skala: 1:100	strona: