



- Legenda**
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V p/t 2P+Z z ramką pojedynczą
 - Gniazdo pojedyncze 16A/250V IP44 p/t 2P+Z z ramką pojedynczą
 - Gniazda pojedyncze 16A/250V p/t 2P+Z z ramką podwójną - liczba oznacza ilość
 - Gniazda pojedyncze 16A/250V IP44 p/t 2P+Z z ramką podwójną - liczba oznacza ilość
 - Gniazdo 3P+N+Z IP44 32A/400V
 - Zespół gniazd 32A/400V + 2x16A/230V n/t IP44 - liczba oznacza ilość
 - Listwa jednofazowa w puszcze
 - Listwa trójfazowa w puszcze
 - Wyłącznik bezpieczeństwa
 - Gniazdo 2x RJ-45
 - Gniazdo HDMI
 - Rozdzielnica główna
 - 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/POOE/11			
opracował: mgr inż. Robert Kolassa			
tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA. INSTALACJE GNAZD			
nr rysunku: PB-E-1018-20-02		branża: elektryczna	
etap projektowania: P.W.		data opracowania: 01.07.2020 r.	
skala: 1:100		strona:	