



- Legenda**
- Zwody poziome/odprowadzające Fe/Zn 18
 - Połączenie spawane
 - ⊕ Złącze kontrolne
 - h= Zwody pionowe
 - ⊕ Szafka centrali wentylacyjnej
 - ⊕ Lista jednofazowa w puszcze
 - ⊕ Lista trójfazowa w puszcze

Uwaga! Projektowane zwody pionowe podłączyć do istniejących zwodów poziomych.

jednostka projektowa		
ARCHI-GRAF JANUSZ KICŃSKI & ROMAN SZUMNY		
64-920 PILA, UL. KOŚCARKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757		
Inwestor:		
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI ul. Ceglana 2, 64-920 Pila		
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		
I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN. I ROZBÍÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH		
adres zamierzenia budowlanego:		
Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1 jednostka ewidencyjna 301901_1 obręb ewidencyjny 0019 Pila		
projektant:		
mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/PDDE/11		
opracował: mgr inż. Robert Kolassa		
tytuł rysunku: RZUT DACHU. ZASILANIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH		
nr rysunku: PB-E-1018-20-03	branża: elektryczna	
etap projektowania: P.W.	data opracowania: 01.07.2020 r.	skala: 1:100