



B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
I PIĘTRO – BUDYNEK ISTNIEJĄCY				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
11.01	Korytarz	gres	80.16	80.16
11.02	Szatnia	wykt. PVC	18.7	18.7
11.03	Pokój nauczycielski	panele	52.03	52.03
11.04	Natrysk	plyt. cer.	5.59	5.59
11.05	Toaleta	plyt. cer.	9.89	9.89
11.06	Sekretarz i Księgowy	panele	16.63	16.63
11.07	Sekretariat Szkoły	panele	16.29	16.29
11.08	Gabinet Dyrektora	panele	17.51	17.51
11.09	Pracownia CAD	wykt. PVC	34.05	34.05
11.10	Biuro inspektora BHP	panele	17.11	17.11
11.11	W-dyrektor i Kierownik	panele	16.2	16.2
11.12	Biblioteka	panele	51.28	51.28
11.13	Pom. socjalne	plyt. cer.	15.32	15.32
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			350.76	350.76
KUBATURA			–	

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  
n/t IP44 - liczba oznacza ilość
- Listwa jednofazowa w puszcze
- Listwa trójfazowa w puszcze
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- Gniazdo 2x RJ-45
- HDMI
- Rozdzielnica główna
- Lokalny punkt dystrybucyjny

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:

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

I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.

I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

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 PIĘTRA. INSTALACJE GNIAZD

nr rysunku: PB-E-1018-20-02

branża: elektryczna

etap projektowania: P.W.

data opracowania: 01.07.2020 r.

skala: 1:100

strona: