



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PRZYZIEMIE – BUDYNEK ISTNIEJĄCY				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H=190cm
01	Wiatrołap	gres	7.16	7.16
02	Hol	gres	58.81	58.81
03	Dziurka	gres	16.66	16.66
04	Szafnia dziewcz.	wykt. PVC	33.82	33.82
05	Toaleta dziewcz.	plyt. cer.	8.87	8.87
06	WC nps	plyt. cer.	5.23	5.23
07	Komunikacja	gres	26.64	26.64
08	Prac. dydak.	wykt. VC	55.87	55.87
09	Kuchnia	p. przem.	67.3	67.3
10	P. Techn. Ślusarskich	p. przem.	50.74	50.74
11	Magazyn	p. przem.	32.83	32.83
12	Zaplecze	p. przem.	15.11	15.11
13	P. Techn. Ślusarskich	p. przem.	67.27	67.27
14	Węzeł cieplny	istniejąca	22.72	22.72
15	Pom. techniczne	gres	2.36	2.36
16	Rozdzielnia el.	gres	6.5	6.5
17	Wiatrołap	gres	7.64	7.64
18	Komunikacja	gres	139.2	139.2
19	PDWMPs	żywicą	211.27	211.27
20	Sprężarka	żywicą	5.49	5.49
21	Zaplecze	żywicą	9.19	9.19
22	Mag. mat. bud.	p. przem.	42.17	42.17
23	Mag. mat. instal.	p. przem.	41.9	41.9
24	Prac. instal.	p. przem.	141.15	141.15
25	PILAVET	p. przem.	139.13	139.13
26	Prac. bud.	p. przem.	156.62	156.62
27	P. Mechatroniki S.	żywicą	79.09	79.09
28	Zaplecze	żywicą	6.91	6.91
29	Prac. OS	żywicą	138.82	138.82
30	Komunikacja	gres	53.02	53.02
31	Warsztat NKMIU	p. przem.	50.28	50.28
32	Zaplecze	p. przem.	16.07	16.07
33	P. Metalologii T.	gres	50.04	50.04
34	WC pracow.	istniejąca	12.56	12.56
35	Natrysk	istniejąca	2.68	2.68
36	Gł. technolog	wykt. PVC	15.84	15.84
37	Prac. CNC	p. przem.	84.31	84.31
38	Jadalnia	wykt. PVC	32.61	32.61
39	WC uczniów	istniejąca	15.42	15.42
40	Umyw. uczniów	istniejąca	32.36	32.36
41	Archiwum	gres	15.49	15.49
42	Komunikacja	gres	115.89	115.89
43	Szafnia ch.	wykt. PVC	111.76	111.76
44	Komunikacja	gres	40.67	40.67
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			2245.47	2245.47
KUBATURA			-	

LEGENDA:
----- Ściany i fragmenty ścian przeznaczane do wyburzenia
----- Ściany projektowane
===== Ściany istniejące bez zmian

UWAGA! Zespoły gniazd montować na wysokości 1,4m

Legenda

- Gniazdo pojedyncze 16A/250V pŁ 2P+2 z ramką pojedynczą
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V IP44 pŁ 2P+2 z ramką pojedynczą
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V pŁ 2P+2 z ramką podwójną - liczba oznacza ilość
- Gniazdo 3P+N+2 IP44 32A/400V
- Zespół gniazd 32A/400V + 2x16A/230V nŁ IP44 - liczba oznacza ilość
- Listawa jednofazowa w puszcze
- Listawa trifazowa w puszcze
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- Przebiegowy wyłącznik prądu
- Gniazdo 2x RJ-45
- HDMI
- Rozdzielnica główna
- Rozdzielnica główna
- Tablica węzła cieplnego
- Główny punkt dystrybucyjny
- Lokalny punkt dystrybucyjny

jednostka projektowa	
ARCHI-GRAF JANUSZ KICINSKI & ROMAN SZUMNY	
64-920 PILA, UL. KOŚKAKA 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 ROZBUDÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH	
adres zamierzenia budowlanego:	
Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1 jednostka ewidencyjna 301901_1 obszr ewidencyjny 0019 Pila	
projektant:	
mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/PDGE/11	
opracował: mgr inż. Robert Kolassa	
tytuł rysunku: RZUT PARTERU. INSTALACJE GNIAZD	
nr rysunku: PB-E-1018-20-01	
etap projektowania:	
data opracowania: 01.07.2020 r.	
skala: 1:100	
branża: elektryczna	
strona:	