



BILANS POWIERZCHNI				
PRZYJEMIE – BUDYNEK ISTNIEJĄCY				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	P.O.W. PODŁOGI	P.O.W. H=190cm
01	Wiatrołap	gres	7,16	7,16
02	Hol	gres	58,85	58,85
03	Dziurka	gres	16,66	16,66
04	Szafka dziecięca	wykt. PVC	33,59	33,59
05	Toaleta dzieci	plyt. cer.	8,72	8,72
06	WC nps	plyt. cer.	5,23	5,23
07	Komunikacja	gres	26,67	26,67
08	Prac. Jydak	wykt. PVC	55,48	55,48
09	Kuchnia	p. przem.	86,72	86,72
10	P. Techn. Slusarska	p. przem.	50,36	50,36
11	Magazyn	p. przem.	32,44	32,44
12	Zaplecze	p. przem.	15,28	15,28
13	P. Techn. Slusarska	p. przem.	56,54	56,54
14	Węzeł cieplny	istniejąca	22,78	22,78
15	Pom. techniczne	gres	2,44	2,44
16	Rozdzielnia el.	gres	6,04	6,04
17	Wiatrołap	gres	9,81	9,81
18	Komunikacja	gres	136,5	136,5
19	POWIĘKSZ	p. przem.	209,18	209,18
20	Sprężarka	p. przem.	4,89	4,89
21	Zaplecze	p. przem.	9,2	9,2
22	Mag. mat. bud.	p. przem.	41,26	41,26
23	Mag. mat. instal.	p. przem.	41,27	41,27
24	Prac. instal.	p. przem.	138,88	138,88
25	PILAVET	p. przem.	138,39	138,39
26	Prac. bud.	p. przem.	154,35	154,35
27	P. Mechanizacja S.	p. przem.	76,47	76,47
28	Zaplecze	p. przem.	6,91	6,91
29	Prac. OS	p. przem.	137,59	137,59
30	Komunikacja	gres	53,02	53,02
31	Warsztat. HIKIKU	p. przem.	49,87	49,87
32	Zaplecze	p. przem.	15,68	15,68
33	P. Metrologia T.	wykt. PVC	50,1	50,1
34	WC pracow.	istniejąca	13,11	13,11
35	Netrysk	istniejąca	2,96	2,96
36	Gr. technol.	wykt. PVC	16,02	16,02
37	Prac. CNC	p. przem.	83,64	83,64
38	Jadalnia	wykt. PVC	32,94	32,94
39	WC uczniow.	istniejąca	15,55	15,55
40	Umowy uczniow.	istniejąca	33,22	33,22
41	Archiwum	gres	14,74	14,74
42	Komunikacja	gres	120,33	120,33
43	Szafka ch.	wykt. PVC	110,94	110,94
44	Komunikacja	gres	40,61	40,61
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			2232,44	2232,44
KUBATURA			-	

LEGENDA:

-----

Ściany i fragmenty ścian przeznaczone do wyburzenia

=====

Ściany projektowane

=====

Ściany istniejące bez zmian

UWAGI!

Na rysunku wymiarowano wyłącznie elementy przebudowywane.

Wymiarowanie elementów istniejących wg rysunków inwentaryzacji.

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, 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

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. arch. Roman Szumny

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Nr ewiden. GP-7342/1874/94

sprawdzający:

mgr inż. arch. Janusz Kiciński

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Nr ewiden. GP-7342/1874/94

opracował:

mgr inż. arch. Sławomir Kolanowski

tytuł rysunku:

RZUT PRZYZIEMIA

nr rysunku:

PB-A-1018-20-01

branża:

architektura

etap projektowania:

P.B.

data opracowania:

05.2020 r.

skala:

1:100

strona: