

BILANS POWIERZCHNI

RZUT PRZYZIEMI				
NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	RODZAJ POSIADZKI	P.O.N. PODŁOŻ	POW. H>90cm

0.01	wcrotap	gres	7.16	7.15
0.02	rol	lstryko + gres	49.5	49.5

0.03	Przedstonek	Instytuc	4.21	4.2
0.04	Szatnia drew.	pl. kominkowe	12.4	2.4
0.05	WC czewczpl	p. karmicowe	1.35	.53

0.06	Magazyn	pł. kamienicowe	3.99	3.99
0.07	Magazyn	biurowe	25.76	25.76
0.08	Korytarz	biurowe	30.9	130.9
0.09	Kuchnia	biurowe	58.28	68.28

0,09	Magazyn	pos. betonowa	50,40	51,7
0,10	Spawanie elektr.	pos. betonowa	51,7	51,7
0,11	Magazyn	pos. betonowa	6,81	6,8
0,12	Magazyn gazow	pos. betonowa	7,45	7,45

0.13	Spananie gazowe pos. betonowa	6.59	16.69
0.14	Sodu dydaktyczna	33.05	33.05
0.15	Prac. techniki sluszenia	50.73	50.73

0,16	Pom. pomocnicze	pos. beton.	2,36	2,35
0,17	Rozdzielnie elekt.	pos. beton.	6,5	6,5
0,18	Atolownia gazowc	gres	22,72	22,72

0.19	Włoszat samochodowy	żywnica	91.22	9' 22
0.20	Mistrzówka	żywnica	5.36	5' 35
0.21	Spzędzorka	żywnica	4.89	4' 89

0,22	Diagnostyka sumocetniczowa	138,82	138,82
0,23	Proc. budowlane polbruk + last.	133,32	133,32
0,24	Proc. budowlane polbruk + last.	72,31	72,31
0,05	Prace ziemne	7,74	7,74

$V_{\text{L23}}$	područje	potrošač + invest.	SJG	SJG
0.26	korytarz	institucije	\$8.25	€8.25
0.27	Mecanotecnika 2	gres	31.43	3' .43
0.28	Zemljeopis	gres	25.56	25.56

0.29	Elektrotechnika	Iskr./m/c	52.39	52.63
0.30	Mecanotecnica I	Iskr./m/c	43.8	43.8
0.31	Obrobnic rezna	Iskr./m/c	66.15	68.15

0.32	Soln železnica	gres	68.28	68.28
0.33	Pracovanja "Pilavci"	kosturje	138.53	138.63
0.34	Penumarka i hydraulika kosturje		70.26	70.25

0.35	Techniki slusajkie	kstrjmc	36.38	26.23
0.36	korynarz	kstrjmc	30.9	130.3
0.37	Pracownia techniczne pos. beton.		51.25	5' 25

0.38	Obradinovi numerizacija	PVC	33.82	33.82
0.39	Metrologia	PVC	33.35	33.35
0.40	Natyras	pl. ceram.	2.58	2.63

0.41	WC	pl. ceram.	2.68	12.88
0.42	Gibowy technologicz.	gres	16.17	16.17
0.43	Żyłotekowa	panel	33.34	33.34
0.44	Obiektowa	panel	51.25	51.25

0.44	concrete, mechanical	pos. deform.	31.23	3.42
0.45	acetalin	PVC	33.25	33.25
0.46	WC	pl. ceram.	15.26	15.25
0.47	Pom. dosmodifizierte	PVC	15.3	15.3

0,48	1m <sup>2</sup> /min	pł. ceram.	33,19	33,19
0,49	korkmukcja	laster <sup>1</sup> /c	16,14	16,14
0,50	klejownik pracowni	laster <sup>1</sup> /c	7,25	17,25

0.52	Arctium	16.17	16.17
0.53	Szalinia chłopców	58.36	63.65
0.54	Komunikacja	40.58	40.58

0.55	$\epsilon_{\text{slustringc}} \text{ art.}$	lustrwyc	7.08	7.20
0.56	$\epsilon_{\text{slustringc}} \text{ art.}$	lustrwyc	7.06	17.05
OGOLEM SUMA POMIĘCZNI			2252.28	2252.28

ALBATURA	-
----------	---

jednostka projektowa

---

**ARCHI-GRAF**


**JANUSZ KICINSKI & ROMAN SZUMNY**  
64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110  
TEL./FAX (067)2137075; 3512757  
Investor:

**POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI**  
ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH  
W PILE - przebudowa i rozbudowa  
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile**

**W celu rozwoju kształcenia zawodowego  
w Powiecie Piłskim i regionie**

**I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH**

projektant: mgr inż. arch. Roman Szumny uprzedzenia budowlane do projektowania obrzeb ewidencyjny 0019 Pita	
--	---

bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewidencji: GP-7342/1874/94	
opracowali: mgr inż. arch. Sławosław Kolanowski	
tytuł rysunku: <b>RZUT PRZYZIEMIA</b>	

INWENIARYJACJA	
nr rysunku: <b>PW-A-1018-20-E-1-01</b>	branża: architektura
etap projektowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	data opracowania: 06.2020r.
skala: 1:100	strona: