



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. [m²]
S. II	SCHODY WEWNĘTRZNE	plytki ceramiczne	11,26
S. III	SCHODY WEWNĘTRZNE	plytki ceramiczne	3,33
2.01.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	27,85
2.02.	KORYTARZ	wykładzina PCV	12,98
2.03.	KORYTARZ/SZYB WINDY	wykładzina PCV	5,74
2.04.	TOALETA	wykładzina PCV	5,02
2.05.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	20,43
2.06.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	9,78
2.07.	KORYTARZ	wyk.PCV/plytki.ceram.	42,96
2.08.	ARCHIWUM	wykładzina PCV	4,11
2.09.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	16,86
2.10.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	13,71
2.11.	SERWEROWNIA	wykładzina PCV	4,95
2.12.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	13,07
2.13.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	12,80
2.14.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	11,68
2.15.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	10,52
2.16.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	10,21
2.17.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	10,41
2.18.	POKÓJ BIUROWY	wykładzina PCV	20,73
RAZEM:			268,40

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
Powierzchnia całkowita kondygnacji :	- 386,40 m²
Powierzchnia wewnętrzna kondygnacji :	- 324,60 m²
Powierzchnia kondygnacji netto :	- 265,17 m²
w tym: - powierzchnia użytkowa :	- 192,13 m²
- powierzchnia usługowa (techniczna)	- 0,00 m²
- powierzchnia ruchu	- 76,27 m²
Kubatura brutto kondygnacji :	- 1418,09 m³

OBJAŚNIENIA / UWAGI	
Wymiary podane na kłatkach schodowych oraz korytarzach nie uwzględniają okładziny zabezpieczającej ściany przed uszkodzeniem, której grubość wynosi 1,5 cm.	
→	- wentylacja grawitacyjna
→ ∅	- wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie

JAMBOR

PROJEKTOWANIE I NADZÓR

mgr inż. Maciej Walkosz

TEMAT	BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY CZARNY DUNAJEC	
INWESTOR	MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC 34-470 Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2	
ADRES INWESTYCJI	34-470 Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2 dz. nr ewid. 3750/2, 14987/2 obr. 0001, jedn. ewid. 121103_4 Czarny Dunajec	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM INWENTARYZACJA

RYСУNEK	RZUT I. PIĘTRA
---------	-----------------------

ARCHITEKT PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF STRAMA NR UPRAWNIENI MPOIA/047/2019		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. ADRIAN STRAMA		
SKALA	1:100	DATA	V. 2023
		NR RYS.	IN - 03