



OZNACZENIA:	
	ELEMENTY OBJĘTE OPRACOWANIEM OZNACZONO KOLOREM NIEBIESKIM
	elementy istniejące
	elementy nowoprojektowane
	wyburzenia / elementy likwidowane
± 0.00	poziom posadzki / stan wykończony
UWAGI:	
* rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż	
* należy pracować na podstawie wymiarów podanych na rysunku, wszystkie wymiar sprawdzić na budowie,	
* umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych	
* wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów	

PRZEGRODY:	
UWAGA: Warstwy projektowane oznaczono kolorem niebieskim	
SZ1	ściana zewnętrzna - $U_c = 0,19W/m^2K$
2 cm	tynk cem-wap
50-68 cm	ściana cegła pełna
16 cm	wetna mineralna $\lambda = 0,035 W/mK$
	tynk cienkowarstwowy

SZ2	ściana zewnętrzna - cokół - $U_c = 0,19W/m^2K$
2 cm	tynk cem-wap
68 cm	ściana cegła pełna
15 cm	styropian XPS $\lambda = 0,035 W/mK$
	tynk mozaikowy

SZ3	ściana zewnętrzna - piwnica - $U_c = 0,19W/m^2K$
2 cm	tynk cem-wap
68 cm	ściana cegła pełna
	tynk renowacyjny
	folia kubelkowa
15 cm	styropian XPS $\lambda = 0,035 W/mK$

- R N-W rekuperator nawiewno-wyiewny typ 200-240
3 kpl. pom. 0.12 , 013 2 kpl
- R N-W rekuperator nawiewno-wyiewny typ 150-60
5 kpl. pom. 0.2 , 0.3 , 0.4 , 0.5 , 011
- R N-W rekuperator nawiewno-wyiewny typ 100-25
3 kpl. pom. 0.7 , 0.9 , 0.10

RZUT PARTERU A-8

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWIE ŚLĄSKIE			
TEMAT : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK A-8 UL. OBOZOWA			
ADRES: 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4			
INWESTOR : POWIAT KŁODZKI			
BRANŻA: BUDOWLANA		STADIUM: PROJEKT	
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK		PODPIS:	
UPR. PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DOIIB DOŚ/BO/1983/01		DATA:	2021.12.10
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU A-8		SKALA RYS:	1:100 NR 3

A-8 ul. Obózowa				
PARTER				
Lp.	pomieszczenie	dt. [m]	szer. [m]	pow. [m ²]
0.1	KORYTARZ	2,70	3,32	8,96
		3,05	2,92	8,91
0.2	BIBLIOTEKA	4,66	5,43	25,30
0.3	BIBLIOTEKA	4,74	5,43	25,74
0.4	BIBLIOTEKA	5,36	4,72	25,30
0.5	BIBLIOTEKA	4,74	3,25	15,31
0.6	P.GOSP.	2,16	1,84	3,97
0.7	W/C	0,78	1,23	0,96
0.8	W/C NIEPEŁN.	2,38	1,84	4,38
0.9	W/C	1,75	0,89	1,56
		2,80	1,03	2,88
		1,34	1,80	2,41
		1,84	0,89	1,64
		0,87	2,39	2,08
0.10	W/C	1,84	0,89	1,64
		0,87	2,39	2,08
0.11	BIBLIOTEKA	3,04	3,43	10,43
0.12	KLASA	5,42	5,04	27,32
0.13	KLASA	7,91	5,75	45,48
0.1a	KORYTARZ	1,43	7,04	10,07
				222,83 m ²

ZESTAWIENIE STOLARKI

- 01 190 pcv szt. 5+1+1 = 7
172
- 02 87 pcv szt. 1
167
- 03 120 pcv szt. 7
170
- 04 48 pcv szt. 3
83

R- M szt. 18

Dzwi zewnętrzne

- 01 164 szt. 1
236

Uwaga:układ rekuperatorów zsynchronizować nawiew i wywiew naprzemiennie / na przestrzał / krzyżowo

powierzchnia zabudowy
24,78x12,76 = 316,19 m²
0,10x7,55 = 0,76 m²
= 316,95 m²

