



- | | | | |
|----|-------------------|-----|---------|
| 01 | $\frac{128}{107}$ | pcv | szt. 3 |
| 02 | $\frac{143}{177}$ | pcv | szt. 2 |
| 03 | $\frac{125}{180}$ | pcv | szt. 1 |
| 04 | $\frac{86}{146}$ | pcv | szt. 6 |
| | | | szt. 12 |

UWAGI:

- * rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- * należy pracować na podstawie wymiarów podanych na rysunku, wszystkie wymiar sprawdzić na budowie.
- * umiejscowienie przebieg 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 porządzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów

PRZEGRODY:

UWAGA: Warstwy projektowane oznaczono kolorem niebieskim

SZ1	ściana zewnętrzna - $U_c = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	tynk cementowo-wapny
25-46 cm	ściana cegła pełna
16 cm	wełna mineralna $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	tynk cienkowarstwowy

SZ2	ściana zewnętrzna - cokol - $U_c = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	tynk cem-wap
24-54 cm	ściana cegła pełna
15 cm	styropian XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	tynk mozaikowy

SZ3	ściana zewnętrzna - piwnica - $U_c = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	tynek cem-wap
24-54 cm	ściana cegła pełna
	tynek renowacyjny
	folia kubelkowa
15 cm	styropian XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

SALA GIMNASTYCZNA					
PARTER					
Lp.	pomieszczenie	dl. [m]	szer. [m]	pow. [m ²]	
A-5.5.1	KORYTARZ	2,68	7,78	20,69	24,29
		1,35	2,66	3,59	
A-5.5.2	BIURO	4,67	2,49	11,63	
A-5.5.2a	ZAPLECZE	4,65	1,59	7,39	
A-5.5.3	SZATNIA	4,63	3,31	15,33	
A-5.5.4	P.GOSP.	2,38	1,15	2,74	
A-5.5.5	KORYTARZ	5,63	1,14	6,42	
A-5.5.6	ŁAZNIA	4,75	2,28	10,83	
A-5.5.7	WC	4,89	1,9	9,29	
A-5.5.8	SZATNIA	3,68	2,59	9,53	
A-5.5.9	SZATNIA	3,73	2,92	10,89	
A-5.5.10	SALA GIMNAST.	24,32	15,65	380,61	
A-5.5.11	ZAPLECZE	4,25	4,14	17,60	
A-5.5.12	SŁOWNIA	12,15	4,11	49,94	
				558,47	m ²

II	R N-W	rekuperator nawiewno-wywiewny typ 200-240	1 kpl.
----	-------	--	--------

R N-W rekuperator nawiewno-wywiewny
typ 150-60
6 kpl.

Uwaga:układ rekuperatorów
synchronizować nawiew i wywiew
przemiennie / na przestrzał / krzyżowo

powierzchnia zabudowy
 $16,90 \times 33,63 = 568,35 \text{ m}^2$

RZUT PARTERU
A-5 SALA GIMNASTYCZNA

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiełnik UL. DZIAŁKOWKA NR 8 57-200 ŻABKOWICE ŚLĄSKIE		
TEMAT : TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU		
NAZWA OBIEKTU: A-5 SALA GIMNASTYCZNA		
ADRES: 57-401 NOVA RUINA ul. STARA DROGA 4		
INWESTOR : POWIAT KŁODZKI		
BRANŻA: BUDOWLANA		
PROJEKTANT: mgr inż. GRZEGORZ PAPIEŁNIK		
LPR, PROJEKTOWE UMI/42659/SO DOLB 32001/1930/1		
STADIUM:	PROJEKT	
PODPIS:	DATA:	2021.12.10
NAZWA	RZUT PARTERU A-5	SKALA
RYSUNKU:		1:100 NR 3