



ZESTAWIENIE STOLARKI

05	122 pcv	szl. 5
06	122 pcv	szl. 2
07	140 pcv	szl. 12
	242	szl. 19

SALA GIMNASTYCZNA				
Lp.	pomieszczenie	dł. [m]	szer. [m]	pow. [m ²]
1.A-5.5.1	KORYTARZ	7,63	2,88	20,45
1.A-5.5.2	BIURO	4,67	4,15	19,38
1.A-5.5.3	BIURO	4,69	3,27	15,34
1.A-5.5.4	KORYTARZ	4,10	2,83	11,60
1.A-5.5.5	BIURO	4,79	3,7	17,72
1.A-5.5.6	FITNES	7,77	3,72	28,90
				113,40 m ²

- R N-W rekuperator nawiewno-wyiewny typ 250-600 600 m³/h 6 kpl.
- R N-W rekuperator nawiewno-wyiewny typ 200-240 240 m³/h 1 kpl.
- R N-W rekuperator nawiewno-wyiewny typ 150-60 60 m³/h 3 kpl.

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

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,	
* 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 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 ² K
2 cm	tynk cem-wap
25-46 cm	ściana cegła pełna
16 cm	welna mineralna λ = 0,035 W/mK
	tynk cienkowarstwowy

SZ2	ściana zewnętrzna - cokół - U _c = 0,19W/m ² K
2 cm	tynk cem-wap
24-54 cm	ściana cegła pełna
15 cm	styropian XPS λ = 0,035 W/mK
	tynk mozaikowy

SZ3	ściana zewnętrzna - piwnica - U _c = 0,19W/m ² K
2 cm	tynk cem-wap
24-54 cm	ściana cegła pełna
	tynk renowacyjny
	folia kubelkowa
15 cm	styropian XPS λ = 0,035 W/mK

RZUT I PIĘTRA

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
NAZWA OBIEKTU: A-5 SALA GIMNASTYCZNA			
ADRES: 57-401 NOWA RUDA, UL. STARA DROGA 4			
INWESTOR: POWIAT KŁODZKI			
BRANŻA: BUDOWLANA			
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK			
LPR_PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DCN3.DOS/BO/1983/01			
DATA: 2021.12.10			
NAZWA RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA A-5			
SKALA RYS.: 1:100 NR 4			