

T.01. Zestawienie powierzchni i materiałów wykonawczych - PRZYZEMIE, poz. ±0.00

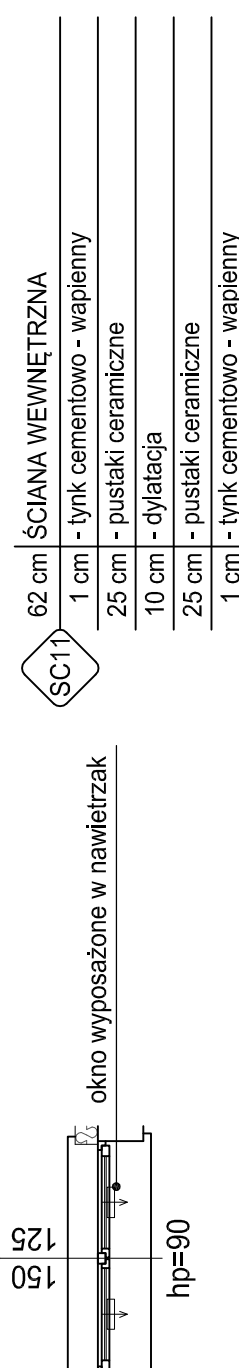
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Typ pom.	Powierzchnia pow. użytkowa (m²)	Rozmiar posadzki	Wyczerpanie ścian	Wyczerpanie sufitów
1.01	Antresola		Pg	133,68	tytuł cementowo - wapienny i gipsowy	panele włókniste, drewniane

OZNACZENIA:

- 47 cm ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- SC3 1 cm - tytuł sikonowy, denkarstwowy
 - siatka z włókien szklanych (160 kg/m²) na zaprawie klejowej, kokowana w ilości 6 szt./m²
 - 15 cm - pływ ze skłanej wełny mineralnej o współ. $\lambda \leq 0,040$ [W/mK]
 - 30 cm - pustak ceramczony
 - 1 cm - tytuł cementowo - wapienny
- 72 cm ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- SC4 1 cm - tytuł sikonowy, denkarstwowy
 - siatka z włókien szklanych (160 kg/m²) na zaprawie klejowej, kokowana w ilości 6 szt./m²
 - 5 cm - pływ ze skłanej wełny mineralnej o współ. $\lambda \leq 0,040$ [W/mK]
 - 25 cm - ściana żalobowa
 - 10 cm - wypełnienie szczeliny dylatacyjnej - pływ ze skłanej wełny mineralnej o współczynniku niezerowa w najwyższym i najniższym miejscu pomieszczenia, podana w [m]
 - 25 cm - pustak ceramczony
 - 5 cm - pływ ze skłanej wełny mineralnej o współ. $\lambda \leq 0,040$ [W/mK]
 - siatka z włókien szklanych (160 kg/m²) na zaprawie klejowej, kokowana w ilości 6 szt./m²
 - 1 cm - tytuł sikonowy, denkarstwowy

OBLASNIENIA:

- RS o nury spustowe
- hp= odległość między górną krawędzią wewnętrznej podokennika a podłogą, podana w [cm]
- Hs# wysokość uśredniona pomieszczenia skłanej wełny mineralnej o współczynniku niezerowa w najwyższym i najniższym miejscu pomieszczenia, podana w [m]
- grubość drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle oszczędzicy
- Ok 125 150 160 okno wyposażone w ramę i szkielet
- SC1 62 cm ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- 1 cm - tytuł cementowo - wapienny
 - 25 cm - pustak ceramczony
 - 10 cm - dylatacja
 - 25 cm - pustak ceramczony
 - 1 cm - tytuł cementowo - wapienny



UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], zginie oraz wysokość w [m].
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- W budownictwie zastosowano wentylację mechaniczną szczątkową.
- W budownictwie zastosowano wentylację mechaniczną szczątkową.
- W budownictwie zastosowano wentylację mechaniczną szczątkową.

0	18.09.2020 r.	A.J.
Revizja:	Data:	Autorka:
OBIEKT:	Opis:	Projekt:
TEMAT:	Opis:	Projekt:
INWESTOR:	Opis:	Projekt:
Tytuł rysunku:	Opis:	Projekt:
Projektant:	Opis:	Projekt:
Sprzedaż:	Opis:	Projekt:
Opracował:	Opis:	Projekt:
44-207 Rybnik ul. Główna 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312	44-207 Rybnik ul. Główna 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312	44-207 Rybnik ul. Główna 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312



Aw/02