

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

[illegible]

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW1	szkła nowo szkła szlifowa R ₁ =60/40 R ₂ =30/20	tylny wewnątrz gipsowy (w pon. mech. cem.-wapienny) płyty z warstw. wst. mineralnej akustycznej i nad. (dł. kłopotu do podłoża	1 cm 4 cm 20 cm 1 cm
SW2	wewnętrzna akustyczna R ₁ =60/40 R ₂ =30/20	tylny wewnętrzny gipsowy (w pon. mech. cem.-wapienny) podłoga obciążona z pły. 6-8 na podłożu strop. malowanego (bardz. emulacyjna płyty z warstw. wst. mineralnej akustycznej) i nad. (dł. kłopotu do podłoża	2,5 cm 5 cm 20 cm 1 cm
SW3	szkła nowo szkła szlifowa R ₁ =60/40 R ₂ =30/20	tylny wewnętrzny gipsowy (w pon. mech. cem.-wapienny) szkła przedkrytykowna C30/37	1 cm 20 cm 20 cm 1 cm
SW4	szkła nowo szkła szlifowa R ₁ =60/40 R ₂ =30/20	łobzob. tarczowana i akustyczna z wst. mineralnej i nad. (dł. kłopotu do podłoża szkła przedkrytykowna keramizobciążona	4 cm 15 cm 15 cm 1 cm
SW5	szkła nowo szkła szlifowa R ₁ =60/40 R ₂ =30/20	tylny wewnętrzny gipsowy (w pon. mech. cem.-wapienny) szkła przedkrytykowna keramizobciążona	1 cm 15 cm 15 cm 1 cm
SW6	szkła nowo szkła szlifowa R ₁ =60/40 R ₂ =30/20	tylny wewnętrzny gipsowy (w pon. mech. cem.-wapienny) szkła przedkrytykowna keramizobciążona	1 cm 10 cm 10 cm 1 cm
SW7	szkła szlifowe wielowarstwowe R ₁ =60/40 R ₂ =30/20	tylny wewnętrzny gipsowy (w pon. mech. cem.-wapienny) szkła przedkrytykowna C30/37	1 cm 20 cm 20 cm 15 cm

POSADZKI, STROPY, DACHY

Poj1 podłoga na gruncie U=1,22 (Wym. k)	warszawa wykończona posadzi - panele lub płytki gresowe na kleju zasilczy stopień szlaku szlaku i tworzywa sztuczne, zalewy na gładko, w pom. mokrych jednolite tło w płynie	2 cm 5 cm
S1 stopień konkretny F=0,98 U=1,10 (Wym. k)	przekładka technologiczna z PEI PE termoizolacja z wełny mineralnej A-0,037 układanej na stopie w pławie warstwa stopień zalewy - zgodnie z proj. konstrukcją tylny wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	3 cm 7 cm 3 cm 28,5 cm 1 cm
S2 stopień konkretny U=1,12 (Wym. k)	przekładka technologiczna z PEI PE termoizolacja z wełny mineralnej A-0,037 układanej na stopie w pławie warstwa stopień zalewy - zgodnie z proj. konstrukcją tylny wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	3 cm 7 cm 3 cm 28,5 cm 1 cm
Dat1 dach szlaku podłoga niepewna	biała na tle kolor dachowy kolor dachowy 30x60 mm kolor dachowy 30x60 mm materiał dachowy parapetowa	3 cm 3 cm 25 cm

UWAGA!

- projektami branżowymi i w elemencie P.T. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zapoznać się z dokumentacją techniczną branżową.
- Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie otwory - przepusty branżowe w ścianach, stropie, dachu i fundamencie, wraz z ich izolacjami, zgodnie z projektami branżowymi instalacji.
- Wszystkie projektowane instalacje należy wykonać z nawiązaniem się do ewentualnych istniejących i projektowanych innych instalacji w celu uniknięcia kolizji. Wszystkie wymiary i usytuowanie innych instalacji należy domierzyć w naturze.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w wynikach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany zamawiać i wykonywać architekturę i konstrukcję budynku wraz z instalacjami i technologią montażu, na podstawie projektu wykonawczego.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości oraz interpretacji nieistościowości wprowadzanych zmian na budowie przed ich wprowadzeniem, należy skontaktować się z zespołem projektowym.



INWESTOR SIM "KZN-Wielkopolska" Sp. z o.o. 63-900 Rawicz, ul. Samowska 2 lok. 219	NR RYS. A-05
------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Ciemn Koscielny 82B, dz. nr ewid. 88/3, ośręb Ciemn Koscielny, gm. Sulpa		EWENT
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A		SKALA 1:100
PROJEKT BUDOWLANY	BRAMUZI ARCHITEKTURA	DATUM 06.10.2023

RODZENTERY UNIA
RODZENTERY UNIA
SPRAWDZAJĄCY
dr inż. arch. Agnieszka Pakulska
ul. ul. WPA-OKOŁO 34/2007
specjalność: architektura bez ograniczeń
SYSTEM
LUDWIK PASTKO

OPRACOWANIE I SPRAWDZENIE: 06.10.2023