

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

[illegible]

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

[illegible]

POSADZKI, STROPY, DACHY

Pg1	podłoga na gruncie I=222 tłum. R ₀	warstwa wykonawcza posadzki - panele lub płytki gresowe na kleju warstwa izolacji styropianu EPS lub XPS, 2-warstwa szlaczynowa, zaizolany na gładko, w pion. modykły dodatkowo tala w pełne	2 cm 5 cm
		przekładka technologiczna z tala PE	15 cm
		termoizolacja - płyty ze styropianu podłogowego EPS 100, λ=0,036 hydroizolacja - membrana EPDM lub wzmocniona tala PE (min. 2 warst. tala) płyty fundamentowa żalbetowa - zgodnie z prog. PT konstrukcji	35 cm
		warstwa podbitki CB10 - zgodnie z prog. PT konstrukcji	10 cm
		grunt udoczyszczy balastowy cementowocementowa z tala, twardnia do min. -0,2	20 cm
		podłoga blaskowa do stoicy warstwa ochronna nosząca i grunt podłożny noszą	
S1	wł. i konstrukcja R ₀ =259,46 R ₀ 1,30	warstwa wykonawcza posadzki - panele lub płytki gresowe na kleju warstwa izolacji styropianu EPS lub XPS, 2-warstwa szlaczynowa, zaizolany na gładko, w pion. modykły dodatkowo tala w pełne	2 cm 5 cm
		przekładka technologiczna z tala PE	7 cm
		termoizolacja - styropian EPS 100, λ=0,040 kolejka akustyczna na styropianie XPS konstrukcji	3 cm
		strop modyfikacyjny żalbetowy - zgodnie z prog. konstrukcji	26,5 cm
		tylnk wewnętrzny gipsowy (w pion. modykły cem. wlepamy)	1 cm
Dat	stropodach I=270 tłum. R ₀ I=270 H=10 H=10 H=10 H=10 H=10 H=10	papa termoizgrzewalna mierzchniowa kryda oraz papa termoizgrzewalna do stosowania na dachach o niskim kącie nachylenia termoizolacja w postaci bloków spawanych styropianowych z warstwą warstwą nadłazną spadek o λ=0,038 układany w długiej, mierzchni warstwie termoodizolacja z płyt styropianowych dachowych o λ=0,038 układanych w dwóch warstwach na stropie membrana parodochodząca - tala PE strop modyfikacyjny żalbetowy - zgodnie z prog. konstrukcji	1 cm 0-28 cm 30 cm
		tylnk wewnętrzny gipsowy (w pion. modykły cem. wlepamy)	26,5 cm
			1 cm

UWAGA!

- Przedmiotowy projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi w elemencie PT. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisaną techniczną.
- 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 domyślić w naturze.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach 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 nieścisłości lub wątpliwości oraz interpretacji nieścisłości wprowadzanych zmian na budowie przed ich wprowadzeniem, należy skontaktować się z zespołem projektowym.



WYSTĄTOW				NR 87/S	
SIM "KZN-Wielkopolska" Sp. z o.o.				A-06	
63-900 Rawicz, ul. Samowska 2 lok. 219					
OBIEKT					
BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY 78-630 Człopa, ul. Wilosa 7a, dz. m ewid. 43/A, obr. 0.05 Człopa, gm.Człopa					
PROJEKTANT				SKALA	1:100
KAZDA	PROJEKT BUDOWLANY	BRAŹA	ARCHITEKTURA	DATA	07.11.2023
PROJEKTANT					
SPRAWOZDAWCY					
dr inż. arch. Agnieszka Pakulska upr. w POKROPOWIEZOSTAWOT specjalność: architektura bez ograniczeń				dr inż. arch. Rafał Graczyk upr. w POKROPOWIEZOSTAWOT specjalność: architektura bez ograniczeń	
LUDWIKA PASZKO					
SYSTEM					
COORDYNACJA MIĘDZYBRANZOWA					
PROJEKTANT					
mgr inż. Przemysław Woźniak upr. w POKROPOWIEZOSTAWOT specjalność: konstruktivno-budowlana bez ograniczeń				OPRACOWANIE I SPRAWDZENIE: 07.11.2023	