

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

[illegible]

## ŚCIANY WEWNĘTRZNE

[illegible]

## POSADZKI, STROPY, DACHY

<b>Poj1</b> podłoga na gruncie	warstwa wykończona posadzi - panele lub płytki gresowe na kleju jaskierzy zbrojeni, siatkę siatkową lub z tworzywa sztucznego, załaty na gładko, w pom. mokrych dodatkowo tala w płynie	2 cm 5 cm
U-122 (tłum. 80)	przekładka technologiczna z teli PE	15 cm
	termoizolacja - płyty ze styropianu podłogowego EPS 100 i $\lambda=0,036$ hydroizolacja - membrana EPDM lub wzmacniona tala PE (min. z warst. teli) płyta fundamentowa zaizolowana - zgodnie z proj. konstrukcj przekładka technologiczna z teli PE	30 cm
	chudy beton i grunt słabszy szlifowany cementowo-żelaznicznym do min. -0,82 podłoga, plastikowa do warstw rozdzielnych mokrych / grunt oddzielny mokry	10-20cm
<b>S11</b> strop komorowy	warstwa wykończona posadzi - panele lub płytki gresowe na kleju jaskierzy zbrojeni, siatkę siatkową lub z tworzywa sztucznego, załaty na gładko, w pom. mokrych dodatkowo tala w płynie	2 cm 5 cm
U-123 (tłum. 80)	przekładka technologiczna z teli PE	3 cm 7 cm
	termoizolacja EPS 100 folią aluminiową - styropian EPS 100 $\lambda=0,040$	28,5 cm
	strop żelbetonowy - zgodnie z proj. konstrukcj	28,5 cm
	tyłk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
<b>S12</b> strop komorowy	ponosi obramowy technologiczny na podkonstrukcji drewnianej tymczasowa podłoga samobieżna do instalacji urządzeń na podłożu tymczasowej z werty (materiał) $\lambda=0,037$ układanej na stropie w drugiej warstwie propadło do płaszczyzny warstwy	15 cm
U-124 (tłum. 80)	termoizolacja z werty (materiał) $\lambda=0,037$ układanej na stropie w płaszczyż warstwie	15 cm
	strop żelbetonowy - zgodnie z proj. konstrukcj	28,5 cm
	tyłk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
<b>Da1</b> dach azalowy	bieda na tleku kolor dachowy	
podłoga	biały drewno 30x50 mm	3 cm
podłoga	kontary drewno 30x60 mm	3 cm
podłoga	mermalna dachowa parapozapozazana	
kompletnie drewno		25 cm

**UWAGA!**

- Projektami branżowymi w elemencie PT, 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 rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany zainstalować i wykonać architekturę i konstrukcję budynku wraz z instalacjami i technologią montażu, na podstawie projektu wykonawczego.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości oraz interpretacji nieistościowo prowadzonych zmian na budowie przed ich wprowadzeniem, należy skontaktować się z zespołem projektowym.



INWESTOR	SIMI "KZN-Wielkopolska" Sp. z o.o. 63-900 Rawicz, ul. Samowska 2 lok. 219		NR R/S
OBJEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Cienin Kościelny 82B, dz. nr ewid. 88/3, obręb Cienin Kościelny, gm. Ślipca		
TEMAT	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B	SKALA	1:100
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		DATY	06.10.2023

PROJEKTANT

dr inż. arch. Agnieszka Pakulska

upr. III WF - CiA/OKN/UpB/34/2007  
specjalności: architektoniczna bez ograniczeń

upr. III WF - CiA/OKN/UpB/10/2000  
specjalności: architektoniczna bez ograniczeń

ASYSTENT

## KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA

PROJEKTANT W. S.

upr.nr WKP/0231/PWOK/07

upr.nr WKP/0231/PWOK/07

OPRACOWANIE I SPRAWDZENIE: 06.10.2023