

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

[illegible]

## ŚCIANY WEWNĘTRZNE

[illegible]

## POSADZKI, STROPY, DACHY

<b>Pc1</b>	podoba na gruncie IV=222 (IV=K0)	warstwa wykończona posadzi - panele lub płytki gresowe na kleju zestaw: zapocławek, siatka siatkowa lub z tworzywa sztucznego, żaluzji na gładko, w pion, mocujący dodatkowo filar w piśmie	2 cm 5 cm
		przekładka technologiczna z HMI PE	
		termoizolacja - płyty ze styropianu podłogowego EPS 100 (λ=0,035	15 cm
		hydroizolacja - membrana EPDM lub zmoczoną folia PE (m.in. w warst. folii)	
		płyty uderzeniowa żaluzjowa - zgodnie z proj. P1 konstrukcji	35 cm
		warstwa podłożu C4/20 - zgodnie z proj. P1 konstrukcji	10 cm
		grunt podłoża szalunkowy cementno-mechanicznej z P4a, wzmocniona do min. 0,082	20 cm
		podłoga płaskowa do stołu wapien rodnymi nożnymi / gruntu podłożu noszą	
<b>S1</b>	konkretyzacja R1=259 R1=30	warstwa wykończona posadzi - panele lub płytki gresowe na kleju żaluzji zapocławek, siatka siatkowa lub z tworzywa sztucznego, żaluzji na gładko, w pion, mocujący dodatkowo filar w piśmie	2 cm 5 cm
		przekładka technologiczna z HMI PE	
		termoizolacja - styropian EPS 100 (λ=0,040)	7 cm
		bołobła akustyczna na stołpe - styropian szkieł EPS-T	3 cm
		siatki modułizujący żaluzjowy - zgodnie z proj. konstrukcji	28,5 cm
		tylny wewnętrzny głębiowy (w pion, mocujący cem. wapien)	1 cm
<b>Dat</b>	stropodach	papa termoizogrzewalna wierzchniego krycia oraz papa termoizogrzewalna do stosowania na dachach o niskim kącie nachylenia	1 cm
	izolacja	termoizolacja w postaci kłków spadochroni styropianowych z wierzchnią warstwą modułowej siatki o 0,035 układanej w drugiej i trzeciej warstwie	0-28 cm
	izolacja	termoizolacja z PM styropianowych dachowych o λ=0,038 układanych w dwóch warstwach na stołpe	30 cm
	izolacja	membrana parodochłonna - folia PE	
	izolacja	tylny modułizujący żaluzjowy - zgodnie z proj. konstrukcji	28,5 cm
	izolacja	tylny wewnętrzny głębiowy (w pion, mocujący cem. wapien)	1 cm

**UWAGA!**

- Przedmiotowy projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi w elemenencie 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 zamałować i wykonać architekturę i konstrukcję budynku wraz z instalacjami i technologią montażu, na podstawie projektu wykonawczego.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości oraz interpretacji nieistośności wprowadzanych zmian na budowie przed ich wprowadzeniem, należy skontaktować się z zespołem projektowym.



**SIM**  
KZN-WIELKOPOLSKA

WZROSTOK	NR P.S.
<b>SIM "KZN-Wielkopolska" Sp. z o.o.</b> 63-900 Rawicz, ul. Samowska 2 lok. 219	<b>A-05</b>
OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIELODRODZINNY 78-630 Człopa, ul. Witosła 7a, dz. nr ewid. 43/4, obr. 0/105 Człopa, gm. Człopa	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	SKALA 1:100
PROJEKT BUDOWLANY	DATA 07.11.2023
BRANŻA ARCHITEKTURA	

ROCHNIKI I UKRA ROBIENTY dr inż. arch. Agnieszka Pakulska ul. nr WP-CIAOKIUB.8-120707 specjalność: architektura bez ograniczeń SYSTEM Luźnika Paszko	SPRAWOZDAWCY dr inż. arch. Rafał Gaczyk ul. nr WP-CIAOKIUB.16/0008 ul. nr WP-CIAOKIUB.16/0008 specjalność: architektura bez ograniczeń
ROBORNYCIA MIĘDZBRANŻOWA ROBIENTY mgr inż. Przemysław Woźniak ul. nr WP-CIAOKIUB.17/0007 ul. nr WP-CIAOKIUB.17/0007 specjalność: konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń	OPRACOWANIE I SPRAWOZDANIE: 07.11.2023