



		gr. warstwy [cm]
A	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA U=0,20	
	lynk akrylowy	---
	zaprawa klejowa z poliestrową siatką wzmacniającą	20 cm
	styropian elewacyjny $\lambda=0,035$	25 cm
	lynk cementowo-wapienny	1,5 cm
B	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA U=1,0	
	2 x farba akrylowa, kolor biały	1,5 cm
	lynk maszynowy cementowo-wapienny	25 cm
	puszta ceramiczny $U_{max}=1,03$	1,5 cm
	lynk cementowo-wapienny	1,5 cm
C	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA	
	2 x farba akrylowa, kolor biały	1,5 cm
	lynk cementowo-wapienny	25 cm
	puszta ceramiczny $U_{max}=1,03$	3 cm
	dylatacja	25 cm
D	ŚCIANA DZIAŁOWA	
	2 x farba akrylowa, kolor biały	1,5 cm
	lynk cementowo-wapienny	12 cm
	puszta ceramiczny	1,5 cm
	lynk cementowo-wapienny	1,5 cm
E	ŚCIANA ATTYKOWA	
	lynk akrylowy	---
	zaprawa klejowa z poliestrową siatką wzmacniającą	20 cm
	styropian elewacyjny $\lambda=0,035$	25 cm
	lynk cementowo-wapienny	10 cm
F	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	masa bitumiczna	---
	ściana fundamentowa	25 cm
	masa bitumiczna	---
	styropian twardy $\lambda=0,04$	10 cm

		gr. warstwy [cm]	
1	DACH PŁASKI		
	Zwir	5 cm	
	włóknina ochronna	---	
	membrana PCV	---	
	folia PE 0,2 mm - zabezpieczenie styropianu	---	
	kliny spadkowe styropian 2% EPS 100 $\lambda=0,035$	min 5 cm	
	styropian EPS 100 $\lambda=0,035$	20 cm	
	strop żelbetonowy	16 cm	
	lynk cementowo-wapienny	1,5 cm	
	2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
warstwa wykończeniowa		2 cm	
wylewka cementowa		8 cm	
folia PE		---	
plyty styropianowe EPS 100		10 cm	
folia PE		---	
plyta żelbetonowa		18 cm	
lynk cementowo-wapienny		1,5 cm	
2x farba akrylowa, kolor biały		---	
3		PODŁOGA NA GRUNCIE U=0,3	
	warstwa wykończeniowa	2 cm	
	wylewka betonowa (jaskrych zbrojony)	8 cm	
	warstwa poszyciowa / rozdzielająca	---	
	plyta izolacyjna styropianowa twarda $\lambda=0,038$	15 cm	
	folia PE - hydroizolacja	---	
	chudy beton	10 cm	
	piasek lub pospółka zagęszczona mechanicznie	---	
	4	SCHODY I SPOCZNIK	
		warstwa wykończeniowa	2 cm
klej elastyczny		---	
konstrukcja schodów/spocznika		15-30 cm	
lynk maszynowy cementowo-wapienny		1,5 cm	
2x farba lateksowa, kolor biały		---	

LEGENDA

- pustaki ceramiczne
- żelbet
- termoizolacja
- otwór w stropie
- wejście do budynku
- wysokość parapetu
- rura spustowa
- W

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100

UWAGA:

- Projekt składa się z części opisowej i rysunkowej, które należy rozpatrywać wspólnie.
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty dopuszczenia stosowania w budownictwie.
- Wszystkie podane nazwy własne (produkcenci, modele, produkty) należy traktować, jako przykładowe. Można stosować produkty i rozwiązania równoważne.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać z projektem technicznym.
- Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w opracowaniu.
- Realizacja obiektu budowlanego może się odbyć wyłączenie w połączeniu z projektami branżowymi technicznymi.
- Projekt branży należy rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.

nazwa projektu	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
adres obiektu	WOJ. OPOLSKIE, POW. STRZELECKI, GMINA STRZELECE OPOLSKIE, DZ. NR 4994/117
data inwestora	SIM Opolskie Potudnie Sp. z o.o. ul. Ratuszowa 9, 48-200 Prudnik
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A
projektant architektury	mgr inż. arch. Szymon Piotr Sawicki upr. nr 03/OPOKK/2022
branża / siedzibum architektura/ projekt archi.-bud.	data opracowania październik 2022 siedziba rysunku 1:100 nr rysunku A-06
podpis	