



1 ŚCIANA W KLASIE EI30

1,5 cm	tnyk wewnętrzny
24 cm	błoczek silikatowy
20 cm	plasty styropianowe EPS lamb. 0,038 W/(mxK)) (NRO)
	siatka zatopiona w kleju (NRO)
1 cm	tnyk strukturalny (NRO)

2 ŚCIANA W KLASIE REI120

24 cm	błoczek betonowy/beton wodoszczelny
	izolacja przeciwwodna
10+5 cm	plasty styropianowe XPS lamb. 0,035 W/(mxK))
	folia kubekowa/tnyk mozaikowy nad gruntem

A

40-62 cm	posadzka z betonu wodoszczelnego C20/25 W8
15 cm	beton
20 cm	warstwa piaskowo-żwirowa

B STROP W KLASIE REI120

2 cm	paneł podłogowy PCV (w klasie CfI-s1)
	jastrych samopoziomujący
6 cm	wylewka betonowa
	folia polietylenowa
7 cm	styropian EPS lamb. 0,038 W/(mxK))
24 cm	strop żelbetonowy
10 cm	plasty z wełny mineralnej lamb. 0,038 W/(mxK))
1 cm	tnyk wewnętrzny

3

1 cm	tnyk zewnętrzny (NRO)
5 cm	plasty styropianowe EPS lamb. 0,038 W/(mxK)) (NRO)
24 cm	błoczek silikatowy
20 cm	plasty styropianowe EPS lamb. 0,038 W/(mxK)) (NRO)
	siatka zatopiona w kleju (NRO)
1 cm	tnyk strukturalny (NRO)

C STROP W KLASIE REI30

2 cm	paneł podłogowy PCV (w klasie CfI-s1)
	jastrych samopoziomujący
6 cm	wylewka betonowa
	folia polietylenowa
7 cm	styropian EPS lamb. 0,038 W/(mxK))
24 cm	strop żelbetonowy
1 cm	tnyk wewnętrzny

D

	membrana PVC
10 cm	plasty styropianowe XPS lamb. 0,038 W/(mxK)) (styropian samogasnący klasa E)
10 cm	plasty styropianowe XPS lamb. 0,038 W/(mxK)) (styropian samogasnący klasa E)
10 cm	plasty styropianowe XPS lamb. 0,038 W/(mxK)) - warstwa spadkowa (styropian samogasnący klasa E)
20 cm	strop żelbetonowy
1,5 cm	tnyk wewnętrzny

PL. PIASTÓW ŚLĄSKICH 4A/3 , 58-240 PIŁAWA GÓRNA TEL. 722 065 674, WWW.ARCHISTREFA.COM e-mail: biuro@archistrefa.com		ARCHISTREFA STUDIO PROJEKTOWE	
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		INWESTOR: DZIERŻONIOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. KOPERNIKA 25A/1 58-200 DZIERŻONIÓW	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		TYTUŁ RYSUNKU : PRZEKRÓJ A-A	
ADRES: 58-200 DZIERŻONIÓW, DZ. NR. 332/4 OBR/0004 CENTRUM			
<div>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Olga Dudzic nr uprawnień: 42/DSOKK/2018 podpis</div> <div>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Agnieszka Ciereszyńska nr uprawnień: 33/DSOKK/2019 data sprawdzenia: 14.04.2025 podpis</div>			
		DATA :	14.04.2025
		SKALA :	1:100
		NR RYS.	A 10