





	<p>POSADZKA NA GRUNCIE: OGRZEWANIE PODŁOGOWE:</p>
1,5 cm	warstwa wykończeniowa podłogi: płytki gresowe na kleju lub panele podłogowe (np winylowe) na podkładzie
4,5 cm	jastyżych z zatopionym ogrzewaniem podłogowym w form.: zbrojenie siatką d=3 mm, oczka 10 cm x 10 cm poniżej ogrzewanie podłogowe wodne w kształcie styropian.
3 cm	styropian formowany z folią
15 cm	styropian podłogowy EPS
	izolacja przeciwwodna: bitumiczna membrana izolacyjna
10 cm	płyta betonowa - chudy beton
30 cm	zagęszczona podsypka piaskowa

	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY: OGRZEWANIE PODŁOGOWE	
	1,5 cm	warstwa wykończona podłogi: płytki gresowe na kleju lub panele podłogowe (np. winylowe) na podkładzie
	4,5 cm	jastrych z zapotłupionym ogrzewaniem podłogowym wodnym: zbrojenie siatką d=3 mm, oczka 10 cm x 10 cm poniżej ogrzewanie podłogowe wodne w kształcie styropian.
	3 cm	styropian formowany z folią
	6 cm	styropian podłogowy EPS
		folia PE
24 cm		strop gęstożebrowy Rectobeton
31 cm		sufit podwieszany z pustką instalacyjną (poza pokojami części mieszkalnej)


	STROPODACH KRYTY PAPĄ BITUMICZNĄ
	1 cm papa bitumiczna wykończeniowa
	30 cm styropapa w spadku: wierzchnia warstwa styropapa
	45 cm folia PE
	20 cm strop gęstożebrowy Rectobeton
24 cm	sufit podwieszany z pusztą instalacyjną (poza gabinetem i pokojem na pierwszym piętrze)


	
	STROPODACH KRYTY MEMBRANĄ DACHOWĄ
1 cm	warstwa wykończeniowa: membrana dachowa wg technologii wybranego producenta, np. SikaPlan
30 cm	wielnia mineralna w spadku:
-	np. Rockwool Stłoprock
45 cm	folia PE
24 cm	płyta stropowa wg proj. branży konstrukcyjnej
	paroizolacja
24 cm	sufit podwieszany z pustką instalacyjną (poza gabinetem i pokojem na pierwszym piętrze)

	
	DACH: KRYCIE PŁYTA WŁÓKNO-CEMENTOWĄ
1 cm	plyta włókno-cementowa, np. Equitone
4 cm	podkonstrukcja niosąca płyty
	papa termozgrzewalna lub membrana
6,5 cm	plyta OSB 2,5 cm na kontrtłach 4cm
18 cm	wełna mineralna, np. Rockwool Toprock (między krokiewiami)
12 cm	wełna mineralna, np. Rockwool Superrock
od 6 cm	podkonstrukcja pod zabudowę k-g, wg technologii wybieranej producenta: np. Rigips
1,25 cm	plyta k-g

	D1'
	DACH: KRYCIE NA RĄBEK STOJĄCY
1 cm	blacha na rąbek stojący
4 cm	szczelina wentylacyjna;łaty 6/4 cm
4 cm	szczelina wentylacyjna; kontrłaty 6/4 cm
	wiatroizolacja
18 cm	wełna mineralna, np. Rockwool Toprock (między krokiewmi)
12 cm	wełna mineralna, np. Rockwool Superrock
od 6 cm	podkonstrukcja pod zabudowę k-g
1,25 cm	plyta k-g

	
	ELEWACJA WENTYL., ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA
0,8 cm	plyta włókno-cementowa, np. Equitone
4 cm	podkonstrukcja wg technologii wybranego producenta, np. Artyrys
	wiatroizolacja
20 cm	wełna mineralna, np. Rockwool Frontrock
24 cm	blocek gazobetonowy 4MPa, 700kg/m ³ , np. Termalica 700 alternatywnie pustak ceramiczny w klasie 15, np. Porotherm P+W (po akceptacji przez branżę konstrukcyjną)
1 cm	warstwa wykończeniowa: tynk cem.-wap.
	farba do wnętrz

	
ELEWACJA: ŚCIANA DWUWARSTWOWA	
0,5 cm	tylnk mineralny cienkowarstwowy na siatce zbrojącej na kleju wg technologii wybranego producenta, np. Baumit
25 cm	styropian fasadowy, np. EPS 045 FASADA
24 cm	blocek gazobetonowy 4MPa, 700kg/m ³ , np. Termalica 700 alternatywnie pustak ceramiczny w klasie 15, np. Porotherm P+W (po akceptacji przez branżę konstrukcyjną)
1 cm	warstwa wykończeniowa, np. tylnk gipsowy maszynowy
	farba do wewnątrz

	<p>SCIANA FUNDAMENTOWA</p>
<p>0,5 cm</p>	<p>folia kubekowa</p>
<p>15 cm</p>	<p>styropian o niskiej nasiąkliwości na wodę np AQUA EPS-P 150 YETICO</p>
	<p>hydroizolacja wg technologii wybranego producenta: zachodząca na płyty posadzki</p>
<p>25 cm</p>	<p>ściana fundamentowa, betonowa, monolityczna alternatywnie błoczek betonowy M-6, klasy B-20 (po akceptacji przez branżę konstrukcyjną)</p>

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	<div>TOPOS</div> <div>architektura • grafika • design</div> <div>TOPOS STUDIO PIOTR BŁSKI</div> <div>NIP: 5732878093</div> <div>REGON: 366810362</div> <div>ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa</div> <div>792-47-59-22</div>					
INWESTOR:			<div>FUNDACJA OCZAMI BRATA</div> <div>KRS: 0000494434, NIP: 5732848117</div> <div>ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa</div>			
TEMAT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW W ZABUDOWIE GRUPOWEJ: - BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO, PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ RODZINNEGO DOMU POMOCY; - BUDYNKU REHABILITACJI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI; ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
OBIEKT:	kat. I oraz kat. XVI, XVII					
ADRES:	ul. Brzezińska 47/59 42-208 Częstochowa działki nr 62/4 i 65/2 obręb 394					
RYSUNEK:	przekrój D-D					
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mariusz Mirek			up. 32/SŁOKK/2012/II		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Izabela Kubicka			up. 37/SŁOKK/2012/II		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Błski					
RYS.: P07	skala:	format:	data:	faza:	branża:	
	1:100	2x43	VIII 2019	PB	ARCHITEKTONICZNA	