



P5		NAWIERZCHNIA DROGI NA STROPIE GARAZU	
4	cm	kostka betonowa	
11	cm	podspityk cementowo-piaskowa	
12	cm	piasek o.g.s.c.	
0,5	cm	folia kubełkowa /drogową/ z geowłókniną	
25	cm	papa podkładowa i przeciwworżeczna zgrzewalna	
12	cm	strop wg projektu, konstrukcji	
		złożenia termiczna z płyt lamelowych współczynniki	
		$\lambda=0,037\text{W/mK}$	
P6		NAWIERZCHNIA ZIELONA NA STROPIE GARAZU	
20-45	cm	warstwa wegetacyjna i odwadniająca – suszbrat glebowy	
0,5	cm	folia kubełkowa z geowłókniną	
15-20	cm	polistyren ekstrudowany XPS 50/70 kształtujący spadek	
25	cm	papa podkładowa i przeciwworżeczna zgrzewalna	
		strop wg projektu konstrukcji	
P7		STROP MIESZKAN NAD PRZEJAZDEM LOGGAMI	
1,5	cm	warstwa wykończeniowa - ceramika/parkiet	
5	cm	betonowy podkład z mikroskretu	
0,4	cm	folia budowlana	
4	cm	styropian EPS 100 dach podłoga	
5	cm	styropian akustyczny	
0,4	cm	folia budowlana	
22	cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	
25	cm	termoizolacja PIR $\lambda=0,025\text{W/mK}$	
		warstwy zbrojone siatką z włókna szklanego	
		gruntowanie powierzchni	
1	cm	szpachla cementowa	
		farba elewacyjna silikonowa biała	
P7a		STROP MIESZKAN NAD PRZECIECIEM DLA PIESZYCH	
1,5	cm	warstwa wykończeniowa - ceramika/parkiet	
5	cm	betonowy podkład z mikroskretu	
0,4	cm	folia budowlana	
4	cm	styropian EPS 100 dach podłoga	
5	cm	styropian akustyczny	
0,4	cm	folia budowlana	
22	cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	
25	cm	termoizolacja styropian EPS 70 Fasada o $\lambda=0,031\text{W/mK}$	
		warstwy zbrojone siatką z włókna szklanego	
		gruntowanie powierzchni	
1	cm	szpachla cementowa	
		farba elewacyjna silikonowa biała	
P8		PODŁAZKA MIESZKAN NA GRUNCIE	
1,5	cm	warstwa wykończeniowa - ceramika/parkiet	
5	cm	gładź cementowa	
0,5	cm	folia PCV	
20	cm	płyta - polistyren ekstrudowany / twarde	
0,7	cm	hydroizolacja 1x papa zgrzewalna na osnowie z włókniiny poliestrowej 180 gr/m²	
10	cm	chudy beton	
30	cm	podspityk piaskowa zagęszczona Is > 0,97	
P9		PODŁAZKA PIWNICY	
15	cm	Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji, zbrojona, dyktowana, na ośro, utwardzona powierzchniowo, gruntowana, malowana farbą poliuretanową,	
5	cm	styropian EPS 150	
0,5	cm	hydroizolacja 1x papa zgrzewalna na osnowie z włókniiny poliestrowej 180 gr/m²	
10	cm	chudy beton	
30	cm	podspityk piaskowa zagęszczona Is > 0,97	
P10		PODŁAZKA TARASU NA GRUNCIE	
8	cm	kostka brukowa betonowa	
4	cm	podspityk cementowo-piaskowa	
10	cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego	
10	cm	w-wa oddziałająca z piasku	
D1		OZACHE	
0,52	cm	papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowanego na osnowie z włókniiny poliestrowej grubości PVE PV2/50 S	
0,47	cm	papa podkładowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana na osnowie z włókniiny poliestrowej grubości PVE PV2/50 S	
		gruntowanie roztopem asfaltowym	
6	cm	szlichta betonowa C16/20	
30-42	cm	dachowe płyty spadozwe EPS 100 $\lambda=0,0303\text{W/mK}$	
		papa asfaltowa termozgrzewalna parocizyjna	
		gruntowanie roztopem asfaltowym	
22	cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	
1	cm	szpachlowanie powierzchni stropu x2	
		malowanie 2x farbą akrylową na biału	
D2		TARAS I LOGGIA NAD MIESZKANAMI	
2	cm	płyty tarasowe jasne min. R10	
0,52	cm	papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowanego na osnowie z włókniiny poliestrowej grubości PVE PV2/50 S	
0,47	cm	papa podkładowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana na osnowie z włókniiny poliestrowej grubości PVE PV2/50 S	
		gruntowanie roztopem asfaltowym	
5	cm	termoizolacja PIR 2/20 zbrojona dyktowana	
14	cm	folia polietylenowa, paroszczelna o 0,2mm	
		wywleka cementowa - warstwa spadozwa 2%	
22	cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	
		gruntowanie powierzchni	
1	cm	dwukrotne malowanie gładzią gipsową	
		dwukrotne malowanie farbą akrylową białą	

	D5	<u>ZADASZENIE NAD MIESZKANIAM</u>
0,4 cm	2	xpa żebra grzewialna SBS zbrojona siatką poliestrową
5 cm		podklad betonowy
14 cm		termoizolacja PIR
		parozizolacja – folia PE
		wylewka cementowa - warstwa spadkowa 2%
22 cm		plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1 cm		spszachowanie powierzchni stropu
	S1	<u>SCIANY MIEDZY MIESZKANIAM I Klatka SCHOLOWA</u>
1,5 cm		tylnk cementowo-wapienny, przygotowany pod malowanie
3-4 cm		izolacyjna termPIR@ AL GK
25 cm		ściana murowana
1,5 cm		tylnk cementowo-wapienny, przygotowany pod malowanie
	S2	<u>SCIANY ZEWNETRZYN TYNKOWANE</u>
		farba silikonowa
1 cm		tylnk silikonowy samoczyszczacy odporny na glony baranek 2mm
		grunt pod tylnk
		warstwy zbrojne siatką z włókna szklanego
20 cm		izolacja termiczna styropian $\lambda_D \leq 0,031 W/mK$
25 cm		ściana murowana
		gruntowanie powierzchni
1,5 cm		tylnk gipsowy, szpachlowany
		tapeta zapobiegająca zarysowaniom
		2x malowanie farbą akrylową w kolorze białym
	S2b	<u>SCIANY ZEWNETRZYN TYNKOWANE (OD STRONY SĄSIADA)</u>
		farba silikonowa
1 cm		tylnk silikonowy samoczyszczacy odporny na glony baranek 2mm
		grunt pod tylnk
		warstwy zbrojne siatką z włókna szklanego
20 cm		izolacja termiczna wełna mineralna
25 cm		ściana murowana
		gruntowanie powierzchni
1,5 cm		tylnk gipsowy, szpachlowany
		tapeta zapobiegająca zarysowaniom
		2x malowanie farbą akrylową w kolorze białym
	S4	<u>ATYKI</u>
		farba silikonowa
1 cm		tylnk silikonowy samoczyszczacy odporny na glony baranek 2mm
		grunt pod tylnk
		warstwy zbrojne siatką z włókna szklanego
20 cm		izolacja termiczna styropian EPS 70 Fasada o $\lambda_D \leq 0,031 W/mK$
12/25 cm		ściana zewnętrzna murowana
		gruntowanie roztopem asfaltowym
12 cm		pipa dachowe pod pape grzewialną $\lambda_D \leq 0,037 W/mK$
0,47 cm		papa podkladowa termozgrzewialna podkladowa modyfikowana SBS na oswietle z włókny poliestrowej grubosci PYE PVS20 S47
0,52 cm		papa asfaltowa grzewialna wierzchniego krycia modyfikowana SBS na oswietle z włókny poliestrowej grubosci PYE PVS20 S52H
	S4	<u>ATYKI OD STRONY DZIARKI SĄSIEDNIEJ</u>
		farba silikonowa
1 cm		tylnk silikonowy samoczyszczacy odporny na glony baranek 2mm
		grunt pod tylnk
		warstwy zbrojne siatką z włókna szklanego
20 cm		izolacja termiczna wełna mineralna
12/25 cm		ściana zewnętrzna murowana
		gruntowanie roztopem asfaltowym
12 cm		pipa dachowe pod pape grzewialną $\lambda_D \leq 0,037 W/mK$
0,47 cm		papa podkladowa termozgrzewialna podkladowa modyfikowana SBS na oswietle z włókny poliestrowej grubosci PYE PVS20 S47
0,52 cm		papa asfaltowa grzewialna wierzchniego krycia modyfikowana SBS na oswietle z włókny poliestrowej grubosci PYE PVS20 S52H
	Soa	<u>SCIANY ZEWNETRZNE PIWNICY (NIEOZIEMIONE)</u>
		folia kubełkowa zakończona listwą
		warstwa hydroizolacyjna dyspersyjna
		tylnk dyspersyjny
25 cm		ściana żelbetowa wg. projektu konstrukcji
		tylnk gipsowy szpachlowany
STROP 22 cm		okładzina winylowa

PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budynek mieszkalny wielorodzinny A			
NAZWA RYSUNKU:			
Przekrój B-B			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Myga	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIENI	NB-7210/196/79		1:100
DATA SPORZĄDZENIA	12.09.2022		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIENI	2/KPOKK/2016		A.12
DATA SPORZĄDZENIA	12.09.2022		