

	<b>D4</b>	<b>ZADASZENIE NAD TARASAMI I LOGGIA/BALCONIAMI (STRÓPY)</b>			
0,52 cm		papa asfaltowa grzewczą wierzchnią krycia modyfikowaną SBS, na osnowie o włókniny poliestrowej grubości PVE PV250 S28H	<b>S6a</b>	<b>SIĄCZNY ZWILŻACZNY PIWNIKI (NIEODPŁYNY)</b>	
0,47 cm		papa podłożowa termozgrzewana podłożowa modyfikowana SBS na osnowie o włókniny poliestrowej grubości PVE PV250 S47		folia lubekowa zakńczona siatką	
		gumowanie nieruchom asfaltowym		warsztu hydroizolacyjna dyspersyjna	
0" cm		szalita betonowa C16/20 zbrojona dyktowna	25 cm	sciana zabetowa wg projektu konstrukcji	
3 cm		termozgrzewa PHE		tylnk gipsowy szpacziwony	
		posia asfaltowa termozgrzewana paroczozyjną gumowanie nieruchom asfaltowym	22 cm	chladozna wrylowa	
		wyfraska cementowa - warstwa spadkowa 2%			
22 cm		(folia zabetowa wg projektu konstrukcji)			
20 cm		izolacja termiczna styropian EPS 70 i Asaola o $\lambda_{D,0,037}$ Wm/K	10 cm	folia lubekowa zakńczona siatką	
		warsztu zbrojone siatką z włókna szklanego		plastyczny ekstrudowany XPS (do 1m poniżej poziomu terenu)	
		gumowanie powierzchni		warsztu hydroizolacyjna dyspersyjna	
		szpacziwa cementowa		tylnk gipsowy szpacziwony	
		farba elewacyjna silikonowa biała		tylnk gipsowy szpacziwony	
				chladozna wrylowa	
	<b>D5</b>	<b>ZADASZENIE NAD MIESZKANAMI</b>			
0,4 cm		2x papa grzewcza SBS zbrojona siatką poliestrową			
3 cm		podkład betonowy			
14 cm		termozgrzewa PHE			
		termozgrzewa - folia PE			
		wyfraska cementowa - warstwa spadkowa 2%			
22 cm		(folia zabetowa wg projektu konstrukcji)			
1 cm		szpaczihowanie powierzchni stropu			
	<b>S1</b>	<b>SIĄCZNY MIĘDZY MIESZKANAMI A PLACIKĄ SCHODOWĄ</b>			
1,5 cm		tylnk cementowo-wapenny, przygotowany pod malowanie			
3-5 cm		izolacyjna warstwa B i Gb			
25 cm		sciana murwana			
1,5 cm		tylnk cementowo-wapenny, przygotowany pod malowanie			
	<b>S2</b>	<b>SIĄCZNY ZWILŻACZNY TYNKOWANE</b>			
		farba silikonowa			
1 cm		tylnk silikonowy samoczyszczący odporny na głony baranek 2mm			
		grunt pod tylnk			
		warsztu zbrojone siatką z włókna szklanego			
20 cm		izolacja termiczna styropian $\lambda_{D,0,037}$ Wm/K			
25 cm		sciana murwana			
		gumowanie powierzchni			
1,5 cm		tylnk gipsowy, szpacziwony			
		siatka zapoczągająca zarysowaniem			
		2x malowanie farbą akrylową w kolorze białym			
	<b>S2b</b>	<b>SIĄCZNY ZWILŻACZNY TYNKOWANE OD STRONY ZASTADY</b>			
		farba silikonowa			
1 cm		tylnk silikonowy samoczyszczący odporny na głony baranek 2mm			
		grunt pod tylnk			
		warsztu zbrojone siatką z włókna szklanego			
20 cm		izolacja termiczna styropian EPS 70 Asaola o $\lambda_{D,0,037}$ Wm/K			
12/25 cm		sciana zewnętrzna murwana			
		gumowanie nieruchom asfaltowym			
		plwy dachowe pod papę grzewczą $\lambda_{D,0,037}$ Wm/K			
0,47 cm		posia podłożowa termozgrzewana podłożowa modyfikowana SBS na osnowie o włókniny poliestrowej grubości PVE PV250 S47			
0,52 cm		posia asfaltowa grzewczą wierzchnią krycia modyfikowana SBS, na osnowie o włókniny poliestrowej grubości PVE PV250 S28H			
	<b>S4</b>	<b>ATYKI OD STRONY DZIKIEJ SĄSIEDZIEJ</b>			
		farba silikonowa			
1 cm		tylnk silikonowy samoczyszczący odporny na głony baranek 2mm			
		grunt pod tylnk			
		warsztu zbrojone siatką z włókna szklanego			
20 cm		izolacja termiczna węgla mineralna			
12/25 cm		sciana zewnętrzna murwana			
		gumowanie nieruchom asfaltowym			
12 cm		plwy dachowe pod papę grzewczą $\lambda_{D,0,037}$ Wm/K			
0,47 cm		posia podłożowa termozgrzewana podłożowa modyfikowana SBS na osnowie o włókniny poliestrowej grubości PVE PV250 S47			
0,52 cm		posia asfaltowa grzewczą wierzchnią krycia modyfikowana SBS, na osnowie o włókniny poliestrowej grubości PVE PV250 S28H			