

<b>D1</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>	<b>D1</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>D1</b>	<b>Podłoga na Podest do podnożenia ciężarów</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS03</b>	<b>Strop wykonany PCV</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF01</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF03</b>	<b>Pilastry żelbetowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>	
	Hydroizolacja PCV			Płytki gresowe / Wykładzina PCV / Żywica epoksydowa - wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	2/1/-		Sklejka	1		Wykładzina sportowa PCV	1		Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń			Folia kubelkowa			Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń		
	Warstwa rozdzielająca z włókna szklanego						Sklejka	1.2			1.2		Tynk cementowo wapienny / gipsowy / Farba zabezpieczająca przed pyleniem	1.5 / 1.5 / -		Styropian XPS	20		Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5	
	Termoizolacja XPS	30					Podkładki gumowe	0.5					Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35		Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35		Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Płyta żelbetowa malowana farbą przeciwpyleń - zgodnie z projektem konstrukcji	50		Folia PE	5		Hydroizolacja	20		Styropian XPS	20		Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Nadbeton	6					Hydroizolacja	10		Folia PE	6		Styropian XPS	20		Folia kubelkowa			Pustka wentylacyjna		
	Prefabrykowana płyta strunobetonowa TT	80					chudy beton			Nadbeton	6		Folia kubelkowa						podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	7-50	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						2xFolia PE			Prefabrykowana płyta strunobetonowa TT	80					Folia kubelkowa			Panele stalowe / płyty HPL - zgodnie z rys. elewacji		
<b>D2</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D2</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS01</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS04</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF01a</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01a</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń			Folia kubelkowa			Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
	Warstwa rozdzielająca z włókna szklanego						2 x Sklejka 1cm	2						2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5				2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5	
	Termoizolacja XPS	25					Kółka amortyzujące	5						Podkonstrukcja stalowa ocynkowana pod płyty g-k, przestrzeń instalacyjna	12.5 -17.5				Podkonstrukcja stalowa ocynkowana pod płyty g-k, przestrzeń instalacyjna	12.5 -17.5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	6						Tynk cementowo wapienny / gipsowy / Farba zabezpieczająca przed pyleniem	1.5 / 1.5 / -				Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE							Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	20				Pustka wentylacyjna	7-50	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS05</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe / ze stali cort-ten		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Panele stalowe		
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	50	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS06</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	20				Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS06</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	20				Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS06</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	20				Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS06</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	20				Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS06</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	20				Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS06</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	20				Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS06</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	20				Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
<b>D3</b>	<b>Stropodach</b>	<b>[cm]</b>		<b>D3</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS02</b>	<b>Strop z podłoga amortyzująca</b>	<b>[cm]</b>	<b>PS06</b>	<b>Stropy</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF02</b>	<b>Ściana fundamentowa</b>	<b>[cm]</b>	<b>SF04</b>	<b>Ściany oporowe</b>	<b>[cm]</b>	<b>SZ01b</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	<b>[cm]</b>
	Hydroizolacja PCV						Maty lateksowe	4						Termoizolacja XPS	10				Panele stalowe		
	Termoizolacja - wełna mineralna	25					2x płyta gipsowo kartonowa wodoodporna 12.5mm	2.5						Hydroizolacja					Pustka wentylacyjna, podkonstrukcja pod kasetony elewacyjne	5	
	Paroizolacja						Wylewka betonowa	5						Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25-30				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Wylewka spadkowa 3%	5-31					Folia PE	5						Styropian XPS	20				Ściana żelbetowa - zgodnie z projektem konstrukcji	25	
	Płyta żelbetowa monolityczna	25					Folia PE	5						Hydroizolacja	20				Termoizolacja - wełna mineralna	20	
	Sufit podwieszany - zgodnie z rzutem sufitów						Nadbeton	6						Styropian XPS	2						