

Nr	Warstwy przegrody	gr.
A1	STALOWE SEGMENTY ŁUKOWE Z POWŁOKĄ ALUZINC	.
	WENTYLOWANA SZCZELINA POWIETRZNA	5.0 cm
	IZOLACJA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	
	WEŁNA MINERALNA	25.0 cm
A2	IZOLACJA PAROSZCZELNA	
	BLACHA STALOWA FALISTA PERFOROWA PF25 Z POWŁOKĄ	2.5 cm
	POLIESTROWĄ NA RUSZCIE STALOWYM	
B1	HYDROIZOLACJA	.
	STYROPAPA GR.2-35cm	2.0 cm
	STYROPAIN GR. 20cm	20.0 cm
	IZOLACJA PAROSZCZELNA	
B2	PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	22.0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2.5 cm
B2	WENTYLOWANA SZCZELINA POWIETRZNA	5.0 cm
	IZOLACJA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	
	WEŁNA MINERALNA	20.0 cm
	IZOLACJA PAROSZCZELNA	
C1	BLACHA STALOWA FALISTA PERFOROWA PF25 Z POWŁOKĄ	2.5 cm
	POLIESTROWĄ NA RUSZCIE STALOWYM	
C1	POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA NA PODWÓJNYCH LEGARACH	11.0 cm
	PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10.0 cm
	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	12.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
C2	CHUDY BETON	10.0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	20.0 cm
C2	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU LUB PARKIET DREWNIANY	2.0 cm
	WYLEWKA CEMENTOWA	5.0 cm
	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	12.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
C3	PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	15.0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	20.0 cm
C3	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU LUB PARKIET DREWNIANY	2.0 cm
	WYLEWKA CEMENTOWA	6.0 cm
	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	6.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
D1	PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	22.0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2.5 cm
D1	RUSZT KRZYŻOWY Z PROFILI STALOWYCH SYSTEMOWYCH	10.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	2.5 cm
D2	RUSZT KRZYŻOWY Z PROFILI STALOWYCH SYSTEMOWYCH	10.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
D3	RUSZT KRZYŻOWY Z PROFILI STALOWYCH SYSTEMOWYCH	10.0 cm
	PŁYTA SUFITOWA METALOWA PERFOROWANA	2.5 cm

Nr	Warstwy przegrody	gr.
1A	PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ	20.0 cm
	BLOCZKI GAZOBETONOWE	24.0 cm
1B	PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ	10.0 cm
	BLOCZKI GAZOBETONOWE	30.0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2.5 cm
1C	PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ	20.0 cm
	BLOCZKI GAZOBETONOWE	24.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	2.5 cm
1D	PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ	20.0 cm
	BLOCZKI GAZOBETONOWE	24.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
1E	PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ	20.0 cm
	BLOCZKI GAZOBETONOWE	24.0 cm
	WEŁNA MINERALNA GR. 20cm	20.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
1F	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2.5 cm
	BLOCZKI GAZOBETONOWE	24.0 cm
	WEŁNA MINERALNA GR. 20cm	20.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
1G	PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ	20.0 cm
1H	PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ	10.0 cm
	ŻELBET WG PT KONSTRUKCJI	18.0 cm
1I	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS	10.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	ŻELBET WG PT KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	30.0 cm
1J	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	ŻELBET WG PT KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
1K	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS	10.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	ŻELBET WG PT KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	18.0 cm
1L	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	ŻELBET WG PT KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	24.0 cm
1M	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	ŻELBET WG PT KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	22.0 cm
1N	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	ŻELBET WG PT KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	20.0 cm
1O	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	ŻELBET WG PT KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	18.0 cm

Nr	Warstwy przegrody	gr.
2D	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	2.5 cm
	BLOCZKI GAZOBETONOWE	24.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
3A	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	2.5 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	2.5 cm
3B	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	2.5 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
3C	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
3D	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	WENTYLOWANA SZCZELINA POWIETRZNA	12.0 cm
3E	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
3F	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	2.5 cm
3G	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	WENTYLOWANA SZCZELINA POWIETRZNA	12.0 cm
3H	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	WENTYLOWANA SZCZELINA POWIETRZNA	15.0 cm
3I	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1.0 cm
	2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ	2.5 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE	7.5 cm
	WENTYLOWANA SZCZELINA POWIETRZNA	25.0 cm
3J	BLACHA PF25 Z POWŁOKĄ POLIESTROWĄ NA RUSZCIE STALOWYM	2.5 cm
	IZOLACJA PAROSZCZELNA	
	WEŁNA MINERALNA	20.0 cm
	IZOLACJA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	
4A	WENTYLOWANA SZCZELINA POWIETRZNA	5.0 cm
		2.0 cm

</