



ZEWNETRZNE				DACHY				
S47Z_Y30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30				47 cm	D_1'	DACH NAD KORYTARZEM		75 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM		20 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30			30cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10		20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN			15cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000		20 cm
4	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus			1cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		20 cm
	W KOLORZE BIAŁYM			7,5 cm	5	PRZESTRZEN INSTALACYJNA		27,5 cm
					6	SUFIT PODWIESZANY GK F 60		7,5 cm
					7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		1 cm
S47Z_Y30IT15T1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IZOLOWANA TERMICZNE Z BLOCZKÓW YTONG 30 Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ				47 cm	D_1	DACH		41 cm
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			30 cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM		20 cm
2	BLOCZKI YTONG ENERGO 30			15cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10 + 10		20 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN			1cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000		20 cm
4	BLACHA TYTAN-CYNK			47 cm	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		1 cm
	- NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ				7	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY		36 cm
S45Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA				47 cm	D_2	PRZELEW BURZOWY		15 cm
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8,			30 cm	1	SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA EPDM W KOLORZE JASNO-SZARYM		10 cm
	WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ			15 cm	2	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10		15 cm
2	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO			15 cm	3	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000		10 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY			4	4	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)		10 cm
	IZOLACJA WODNA POWŁOKOWA			5	5	2 x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUTHENE 4000		10 cm
	WARSTWA DRENAŻOWA			6	6	IZOLACJA TERMICZNA ROOFMATE SL 10		10 cm
S46Z_Z30 IT15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA (COKÓŁ)				46 cm	7	TYNK WAPIENNO CEMENTOWY		1cm
1	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY W8,			30 cm	D_3	BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM		15 cm
	WIDOCZNE LICO ŚCIANY WYKONAĆ			15 cm	1	DASZEK NAD WEJŚCIEM		2,5 cm
2	W TECHNOLOGII BETONU STRUKTURALNEGO			15 cm	2	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND		15 cm
3	IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY			1 cm	3	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA		5 cm
	NAD POZIOMEM POSADZKI - TYNK WAPIENNO			1 cm	4	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU - PROFILE STAŁOWE / BLACHA STAŁOWA		10 cm
	CEMENTOWY BAUMIT LUFTPORENPUTZ LL 66 Plus W KOLORZE BIAŁYM			6	5	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA		5 cm
				7	6	IZOLACJA WODNA NATRYSKOWA BEZSPOINOWA		2,5 cm
					7	PANELE ALUMINIOWE ALUCOIL LARCORE / ALUCOBOND		
WEWNĘTRZNE								
SWKA27_Y24 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA AKUSTYCZNA				27 cm				
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1,5 cm				
2	BLOCZKI YTONG 24			24 cm				
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1,5 cm				
SWD7_5_GK7,5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPS-KARTON				7,5 cm				
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1,5 cm				
2	2 X PŁYTA AQUAPANEL			2,5cm				
3	PREFABRYKAT BETONOWY STANDARD GRC							
	W KOLORZE BIAŁYM - WYKONCZENIE STRUKTURALNE							
	POLSKY - NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ			5cm				
SWD10_S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SILKA 8CM				10 cm				
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1 cm				
2	BLOCZKI SILKA 8			8 cm				
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1 cm				
SWD12,5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				12,5 cm				
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1 cm				
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5			11,5 cm				
SWD13,5_Y11,5ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA				13,5 cm				
1	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1 cm				
2	BLOCZKI YTONG INTERIO 11,5			11,5 cm				
3	TYNK WEWNĘTRZNY, CEMENTOWO WAPIENNY			1 cm				
PRZEGRODY POZIOME - STROPY / POSADZKI								
PZ_1' POSADZKA NA GRUNCIE W POMIĘSZCZENIACH TECHNICZNYCH				60 cm				
	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)							
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO							
1	I UTWARDZANA CHEMICZNIE			50cm				
2	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R							
	CHUDY BETON			10cm				
PZ_1 POSADZKA NA GRUNCIE				77,5 cm				
1	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU			2,5				
2	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)			5 cm				
3	FOLIA PE							
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA			10cm				
5	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE							
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA W8 (WG KONSTRUKCJI)							
	- WARSTWA WIERZCHNIA ZACIERANA NA GŁADKO							
7	I UTWARDZANA CHEMICZNIE			50cm				
	HYDROIZOLACJA PRZECIWWODNA MEMBRANA PREPRUFE 160R							
8	CHUDY BETON			10cm				
PW_1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY				30 cm				
1	GRES			2 cm				
2	JĄSTRYCH ZBRZOJONY (WG KONSTRUKCJI)			4 cm				
3	FOLIA PE							
4	FLOORMATE 500 A - TERMOIZOLACJA +							
5	MATY IZOLACYJNE AKUSTYCZNEJ ETHAFOAM 222-E WYWINIĘTA NA ŚCIANY			4 cm				
6	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE							
	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)			20				
PW_2 STROP ANTRESOLI				17cm				
1	GRES			2 cm				
2	STROP ŻELBETOWY W8 (WG KONSTRUKCJI)			15 cm				