



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