



PRZEKRÓJ A-A

D 1	STROPODACH			
	MEMBRANA EPDM	0,11 cm		
	PLYTAPIR	12,5 cm		
	STYROPIAN EPS 100	10,0 cm		
	STYROPIAN EPS 100 - warstwa spadkowa	5-5,30 cm		
	PAROCIZOLACJA BITUMICZNA - papa termozgrzewalna	0,4 cm		
	MAŁA DYSPERSYJNA PODKŁADOWA	-		
	PLYTA ŻELBETOWA	20,0 cm		
	TYNK CEM.-WAP./TYNKGIPSOWY	1,5 cm		
	D 2	DACH WIATROLAPU		
MEMBRANA EPDM		0,11 cm		
STYROPIAN EPS 200 - warstwa spadkowa		22,0-25,0 cm		
PAROCIZOLACJA BITUMICZNA - papa termozgrzewalna		0,4 cm		
MAŁA DYSPERSYJNA PODKŁADOWA		-		
PLYTA ŻELBETOWA		15,0 cm		
TYNK CEM.-WAP./TYNKGIPSOWY		1,5 cm		
B 1		BALKON		
		ANTYPOŚLIZGOWE PŁYTKI MROZODOPORNE (wypełnienie spoin - zaprawa elastyczna)	1,0 cm	
		ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA	1,0 cm	
	IZOLACJA WODOODPORNA - elastyczna masa izolacyjna	0,3 cm		
	WARSTWA DOCISKOWA BETONOWA zbrojona siatką	5,0 cm		
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA SAMOPRZYLEPNA	0,3 cm		
	STYROPIAN XPS - warstwa spadkowa 0,5%	12,0-10,0 cm		
	HYDROIZOLACJA - 2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA	2 x 0,4 cm		
	MAŁA DYSPERSYJNA PODKŁADOWA	-		
	PLYTA ŻELBETOWA BALKONOWA	15,0 cm		
STYROPIAN EPS 100	10,0 cm			
ZAPRAWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	0,5-1,0 cm			
TYNK CEM.-WAP./TYNKGIPSOWY	1,5 cm			
P 1	PODŁOGA NA GRUNCIE			
	WYLEWKA BETONOWA	7,0 cm		
	FOLIA PE	0,02 cm		
	STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	2 x 5,0 cm		
	HYDROIZOLACJA - FOLIA PE	0,02 cm		
	WODOODPORNA - ELASTYCZNA MASA WODOODSZCZELNIJ	0,3 cm		
	PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA v2	2 x 0,4 cm		
	MAŁA DYSPERSYJNA PODKŁADOWA	-		
	CHUJBY BETON	15,0 cm		
	PODOBNIWA ZWIROWA	50,0 cm		
P 2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY			
	PLYTKI CERAMICZNE / PANELE PODŁOGOWE	2,0 cm		
	WYLEWKA BETONOWA	5,0 cm		
	FOLIA POLIETYLENOWA	0,02 cm		
	STYROPIAN EPS-T (akustyczny)	8,0 cm		
	FOLIA POLIETYLENOWA	0,02 cm		
	STROP - PLYTA ŻELBETOWA	20,0 cm		
	TYNK CEM.-WAP./TYNKGIPSOWY	1,5 cm		
	P 3	STROP NAD PIWNICĄ		
		PLYTKI CERAMICZNE / PANELE PODŁOGOWE	2,0 cm	
WYLEWKA BETONOWA		5,0 cm		
FOLIA POLIETYLENOWA		0,02 cm		
STYROPIAN EPS-T (akustyczny)		8,0 cm		
FOLIA POLIETYLENOWA		0,02 cm		
STROP - PLYTA ŻELBETOWA		20,0 cm		
STYROPIAN EPS 100		15,0 cm		
ZAPRAWA KLEJOWA		0,5-1,0 cm		
FARBA LATEKSOWA		-		
P 4	PODŁOGA NA GRUNCIE - WIATROLAP			
	PLYTKI CERAMICZNE ANTYPOŚLIZGOWE	2,0 cm		
	SZCZĘTA BETONOWA	7,0 cm		
	FOLIA POLIETYLENOWA	0,02 cm		
	STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	4,0 cm		
	PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA v2	2 x 0,4 cm		
	CHUJBY BETON	15,0 cm		
	PODOBNIWA ZWIROWA	50,0 cm		
	KB	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA		
		KOSZKA BETONOWA	8,0 cm	
POSPYŁKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4		10,0 cm		
KRUŻYWNO-LAMANE STAB MECZANICZNE C90/10		10,0 cm		
WARSTWA WODOCZUJĄCA Z POSPOŁKI		10,0 cm		
SZ 1		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
		TYNK CENOWARSTWOWY SILIKONOWY	0,2 cm	
		ZAPRAWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	0,5-1,0 cm	
		STYROPIAN EPS 100	20,0 cm	
		PUSTAK CERAMICZNY 25 P+W	25,0 cm	
	TYNK CEM.-WAP./TYNKGIPSOWY	1,5 cm		
	SW 1	ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
		FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-	
		TYNK GIPSOWY / TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
		PUSTAK CERAMICZNY 25 P+W	25,0 cm	
TYNK GIPSOWY / TYNK CEM.-WAP.		1,5 cm		
SW 2		ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
		FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-	
		GLAZ GIPSOWA	0,2 cm	
		FOLIA GIPSOWA PEŁNA (w pom. mokrych wodoodporna)	10,0 cm	
		GLAZ GIPSOWA	0,2 cm	
	FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-		
	SF 1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE		
		NAD GRUNTEM	PLYTKIE ELASTYCZNE	2,0 cm
			KLEJ ELASTYCZNY MROZODOPORNY DO PŁYTEK	0,8 cm
			ZAPRAWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	0,5-1,0 cm
W GRUNCIE			FOLIA KUBEKOWA	-
			STYROPIAN XPS	15,0 cm
		HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - 2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA 0,4 cm	2 x 0,4 cm	
		MAŁA DYSPERSYJNA PODKŁADOWA	-	
		BETON ZBROJONY (WODOODSZCZELNIY)	25,0 cm	
TYNK CEM.-WAP.		1,5 cm		
SF 2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWNĘTRZNE			
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm		
	BETON ZBROJONY	25,0 cm		
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm		
	SF 3	ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWNĘTRZNE		
		NAD GRUNTEM	HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - 2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA 0,4 cm	2 x 0,4 cm
			MAŁA DYSPERSYJNA PODKŁADOWA	-
			BETON ZBROJONY	25,0 cm
			TYNK CEM.-WAP./TYNKGIPSOWY	1,5 cm
			W GRUNCIE	PLYTKIE ELASTYCZNE
KLEJ ELASTYCZNY MROZODOPORNY DO PŁYTEK		0,8 cm		
ZAPRAWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ		0,5-1,0 cm		
FOLIA KUBEKOWA		-		
STYROPIAN XPS		15,0 cm		
SF 4	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE			
	NAD GRUNTEM	HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - 2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA 0,4 cm	2 x 0,4 cm	
		MAŁA DYSPERSYJNA PODKŁADOWA	-	
		BETON ZBROJONY	25,0 cm	
		TYNK CEM.-WAP./TYNKGIPSOWY	1,5 cm	
		W GRUNCIE	PLYTKIE ELASTYCZNE	2,0 cm
	KLEJ ELASTYCZNY MROZODOPORNY DO PŁYTEK		0,8 cm	
	ZAPRAWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ		0,5-1,0 cm	
	FOLIA KUBEKOWA		-	
	STYROPIAN XPS		15,0 cm	
OZNACZENIA GRAFICZNE	OZNACZENIA GRAFICZNE			
	RYCZNA WYSOKOŚĆ CIŚNIEŃ	2,0 cm		
	WŚCIEPIE GŁÓWNE DO BUDYNKU	24,0 cm		
	ROZSTĘP KONTAKTOWY (XPS)	1,5 cm		
	WĘGNA MINERALNA	-		
	PLYTA PIR	-		
	BETON ZBROJONY	-		
	DREWNO	-		
	PŁYTKI CERAMICZNE	-		
	BLOCKI BETONOWE	24,0 cm		
OZNACZENIA OPISOWE	OZNACZENIA OPISOWE			
	GRUNT ROZEMNY	-		
	RS - RURA SPRUWONA	WENTYLACJA WSPOMAGAJĄCA MECHANICZNIE	-	