

P1	
PODŁOGA NA GRUNCIE	
2,0	posadzka
4,0	podkład bet. zbrojony siatka Ø 4 mm
	folia
10,0	styropian EPS 100-38
	folia x 2 lub papa termozgrzewalna modyfikowana SBS, min. S4 x 2
	impregnat asfaltowy (w wersji z papą)
10,0	podkład betonowy C8/10 (B10) zbrojony matą posadzkową
15,0	piasek zagęszczony mech. (wskaźnik zagęszczenia nie mniejszym niż ls = 0,97)

wybrać grunt pod budynkiem do głębokości ław fundamentowych i wypełnić zasypką z piaskiem

P2	
STROP MIEDZYKONDYGNACYJNY	
2,0	posadzka
4,0	podkład bet. zbrojony siatka Ø 4 mm
	folia
4,0	styropian EPS 100-038
18,0	strop Filigran

P3	
DACH GŁÓWNY	
	blachodówka
	łaty drewniane, gr. wg proj. konstr.
	kontrłaty drewniane, gr. wg proj. konstr.
	folia
22,0	krokiew główna, gr. 10 x 22 cm (krokiew mansardy, gr. 8 x 16 cm)
	puszta
25,0	welna mineralna
	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS min. S4
18,0	impregnat asfaltowy
	strop Filigran

podbitka, deski o gr. 2,0 cm, zabezpieczone, kolor brązowy

P4	
BALKON	
2,0	plytki mrozoodporne
	elastyczna powłoka izolacyjna
4,0	podkład bet. zbrojony siatka Ø 4 mm
	folia lub papa termozgrzewalna modyfikowana SBS, min. S4
4,0	styropian EPS 100-038 spadkowy - 1,5%
	folia lub papa termozgrzewalna modyfikowana SBS, min. S4
	impregnat asfaltowy (w wersji z papą)
18,0	plyta żelbetowa
3,0	styropian EPS 70-040
	siatka zatopiona w kleju
	tylnk akrylowy

dookoła płyty balkonowej - obróbka blacharska (profile brzegowe z okapnikiem)

poziom płyty balkonowej poziomu parteru wraz z warstwami wykończeniowymi dopasować do podłogi parteru wraz z warstwami wykończeniowymi

P5	
ZADASZENIE NAD BALKONEM	
	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, min. S5
	papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS, min. S4
4,0	styropian EPS 100-038 spadkowy - 1,5%
	oklejony papą
	folia lub papa termozgrzewalna modyfikowana SBS, min S4
	impregnat asfaltowy (w wersji z papą)
18,0	plyta żelbetowa
3,0	styropian EPS 70-040
	siatka zatopiona w kleju
	tylnk akrylowy

dookoła płyty zadaszenia - obróbka blacharska (profile brzegowe z okapnikiem)

P6	
PLYTA SPOCZNIKOWA	
2,0	gres antypoślizgowy
	elastyczna zaprawa klejąca
	warstwa wyrównująca
	spocznik żelbetowy, gr. wg projektu konstr.
1,5	tylnk gipsowy lub cem.-wap.

P7	
OPASKA PRZY BUDYNKU (szer. 50,0 cm)	
6,0	elementy prefabrykowane betonowe
3,0	podsyпка cem. - piaskowa 1:4
	kruszywo lamane (fr. 0,0 - 63,0 mm)
10,0	stabilizowane mechanicznie
	warstwa odsączająca
10,0	z piasku średniozaimistego
	grunt rodzimy

opaska dookoła budynku wraz z krawężnikiem

P8	
ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM	
	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, min. S5
	papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS, min. S4
4,0	styropian EPS 100-038 spadkowy - 1,5%
	oklejony papą
	folia lub papa termozgrzewalna modyfikowana SBS, min. S4
	impregnat asfaltowy (w wersji z papą)
18,0	plyta żelbetowa
3,0	styropian EPS 70-040
	siatka zatopiona w kleju
	tylnk akrylowy

dookoła płyty zadaszenia - obróbka blacharska (profile brzegowe z okapnikiem)

P9	
DACH NAD PŁYTAMI	
	blachodówka
	łaty drewniane, gr. wg proj. konstr.
	kontrłaty drewniane, gr. wg proj. konstr.
	folia
22,0	krokiew, gr. 10 x 22 cm
	puszta
6,0	styropian EPS 100-038
	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS, min. S4
	impregnat asfaltowy
18,0	plyta żelbetowa
3,0	styropian EPS 70-040
	siatka zatopiona w kleju
	tylnk akrylowy

podbitka, deski o gr. 2,0 cm, zabezpieczone, kolor brązowy

P10	
DACH NAD PÓŁOKRĘGIEM	
	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, min. S5
	papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS, min. S4
2,0	deskowanie
22,0	krokiew główna, gr. 10 x 22 cm (krokiew mansardy, gr. 8 x 16 cm)
	puszta
25,0	welna mineralna
	folia
18,0	strop Filigran

podbitka, deski o gr. 2,0 cm, zabezpieczone, kolor brązowy

S1	
ŚCIANA ZEWN. POWYŻEJ GRUNTU	
1,5	tylnk gipsowy lub cem.-wap.
24,0	błoczki wapienno - piaskowe
15,0	styropian EPS 70-040
	siatka zatopiona w kleju
	tylnk akrylowy

S2	
ŚCIANA ZEWN. POWYŻEJ GRUNTU (COKÓŁ)	
1,5	tylnk gipsowy lub cem.-wap.
24,0	błoczki betonowe
	impregnat asfaltowy
	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS, min. S4
10,0	polistyren ekstrudowany
	siatka zatopiona w kleju
	tylnk akrylowy

cokół - tylnk wodoodporny

S3	
ŚCIANA ZEWN. PONIŻEJ GRUNTU	
24,0	błoczki betonowe
	impregnat asfaltowy
	papa termozgrzewalna modyfikowana SBS, min. S4
10,0	polistyren ekstrudowany
	siatka zatopiona w kleju

S4	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5	tylnk gipsowy lub cem.-wap.
8,0, 12,0	błoczki wapienno - piaskowe
1,5	tylnk gipsowy lub cem.-wap.

S5	
ŚCIANA WEWNĘTRZNA (MIĘDZY LOKALAMI ORAZ LOKALAMI I KORYTARZEM)	
1,5	tylnk gipsowy lub cem.-wap.
	błoczki z betonu komórkowego lub pustaki ceramiczne spełniające zarazem wymagania akustyczne i przenikalności cieplnej
24,0	
1,5	tylnk gipsowy lub cem.-wap.

 Biuro Realizacji Inwestycji	INWESTOR: Tczewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 83 - 110 Tczew, ul. Kollątaja 9 ADRES INWESTYCJI: dz. nr 179/3, ul. Gen. Bora Komorowskiego, Tczew			
	ul. Jana Brzechwy 13, 83 - 110 Tczew tel. 0510 248 902 email: tomaszfederowicz@op.pl	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	1:100	nr A10
NAZWA: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 1 ZESTAWIENIE PRZEGRÓD	Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Pomeńko upr. nr KPOKK IA 20/2005 Sprawdził: mgr inż. arch. Dobiesław Pruski upr. nr 4266/GD/89			