



	papa termozgrzewalna, wierzchnia gr. 5.2mm
	papa termozgrzewalna, podkładowa perforowana gr. 5.0mm
20cm	dodatkowo mocowana łącznikami mechanicznymi
	styropian MEGASTYRO oklejona papą
	podkładową PIV60
15cm	impregnat bitumiczny np. Emalilit BI-extra
3cm	strop żelbetowy
	styropian fasadowy EPS 70
	Styropian mocowany za pomocą kleju klejonego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie ciągłe nałożenie kleju z matami przewłóknistymi w 2-ch przeciwnych kierunkach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych (sztyki/płyty)
	siatka na kleju do styropianu
	tynk siłkowany w kolorze zgodnie z elewacją
warstwy projektowane	

UWAGA:
Wszystkie obróbki blacharskie w kolorze grafit
NCS S 7502-B
Ryiny i rury tytan.-cynk, połyna-grafit
Wszystkie elementy stalowe konstrukcji wsporczej należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i pomalowanie w kolorze NCS S 7502-B

ekran otłoki (osłonowy) wykonany z płyty warstwowej gr. 6 cm (dwustronnej) RUKKI blachy tłoczonej, powlekanej w kolorze, mocowany do konstrukcji nośnej wkrętami samowierzącymi z podkładkami EPDM, ekran zabezpieczony górną i dolną obróbką blacharską w kolorze grafitowym (mocowaną do płyty blachowkrętami od strony tyłnej nie widocznej)

ocynkowany i pomalowany w kolorze ekranu 30x30x2

ceownik ocynkowany gr. 2-3mm kotwiony kołkami rozporowymi.

obróbka blacharska (wiatrówka)

Dodatkowy pas papy termozgrzewalnej

30x30x2
2x kątownik
ocynkowany 30x30x1.5

PEŁSKOMNIK 50X6 L=420mm

78

6