



	papa termozgrze, wierzchniego krycia gr. 5.2mm
	papa termozgrze, podładowa perforowana gr. 5.0mm
	dodatkowo mocowana tacznikami mechanicznymi
20cm	styropapa MEGASTYRO oklejona papą
	podładową PIV0
	impregnat biłumiczny np. Enoallit BI-extra
20cm	strop żelbetowy
1.5cm	tylnk cem. - wap.

warstwy projektowane

	tylnk silikatowy w kolorze zgodnie z elewacją	
	siatka na kleju do styropianu	
14cm	styropian fasadowy EPS 70 (Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z pozostałości starych farb, luźnych fragmentów tynku, uzupełnić ubytki tynkiem cem. - wap.) Styropian mocowany za pomocą kleju kładzonego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie ciągłe nałożenie kleju z małymi przerwami w 2-ch przeciwnych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych 5szt./płytę	warstwy proj.
	istniejąca ściana budynku	warstwy istnieją.

ekran atyki osłonięty wykonany z płyty warstwowej gr. 6 cm (dwustronnej)
RURKI blachy tłoczonej, powlekanej w kolorze.
mocowany do konstrukcji nośnej wkrętami samowiercącymi z podkładkami EPDM, ekran zabezpieczony górną i dolną obróbką blacharską w kolorze grafitowym (mocowaną do płyty blachowkrętami od strony tylniej nie widocznej)

nowe rynny i rury spustowe
tytan.-cynk.

UWAGA:
Wszystkie obróbki blacharskie w kolorze grafit
NCS S 7502-B
Rynny i rury tytan.-cynk. patyna-grafit
Wszystkie elementy stalowe konstrukcji wsporczy należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i pomalowanie w kolorze NCS S 7502-B

PLASKOWNIK 50X6 L=420mm
ocynkowany
30X30X2
2x kątownik z blachy
ocynkowanej 30X30X1.5

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe konstrukcji należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i pomalowanie w kolorze zgodnym z elewacją.