



razem	180,54 m2	9,72 m2	29,96 m2	115,62 m2	25,06 m2
-------	-----------	---------	----------	-----------	----------

powierzchnia styrodury ekstrudowanego	47,27 m2
---------------------------------------	----------

długość bieżąca rynien	16,25 mb
ilość rur spustowych	7,70 m 8,10 m 3,15 m

Obróbki blacharskie ocynkowane, powlekane systemowe
właśc. PAŁ 0006 ss 0,55mm

Należy zastosować ociek uchylno-zwierający, w konstrukcji jednoramowej. System profilu pięciokomorowy w kolorze białym. Należy je wykonać jako uchylno-rozwiieralną, uchylno, odpowiednio zgodnie z projektem, zaopatrzone w nawiewniki grzestrowane warstwy (w górnej ramie) jednojny w każdym oknie - w kolorze okna. Szprisy międzyszybowe w rozstawie wg istniejącej stolarki okiennej. Okucia obwiedniowe, firmy np. WINKHAUS, ROTO (lub inną firmę spełniającą podobne kryteria). Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m²K)]: 1,5 dla całego okna, współczynnik izolacyjności akustycznej R_w [dB]: 35, infiltracja powietrza $a_{m3(m^2hPa2z)/3}$: 0,5, szklenie niskoemisyjne 4/14+4, U=1,1 W/(m²K).

Przyjęte wymiary i ilość stolarki otworowej oraz elementów okratowania na podstawie inwentaryzacji dołączonej do opracowania.

Okno drewniane	Szer.:	118,00 cm	1 szt.
	Wysok.:	60,00 cm	
Okno drewniane	Szer.:	124,00 cm	1 szt.
	Wysok.:	114,00 cm	

[illegible]