

Klin styropianowy 10x10cm

POŻ 1.4 Płyta żelbetowa stropodachu gr. 24cm;
D.K. +14.09; G.K. +14.32

gzyms wielkogabarytowy (kontynuacja istniejącego gzymsu, dopasowany do istniejącego 18x21 cm np. w technologii StoVenti lub równoważny; gzyms drożny, mocowany na elewacji przy pomocy konsoli aluminiowych wg technologii producenta; materiał: kompozycja glinkorzemianu oraz niewielkiej ilości spoiwa żywicznego; materiał mineralny jednolity; hydrofobowy w masie, o niskim współczynniku rozszerzalności termicznej; 8,8*10⁻⁶ m/mK

Nadprożcie 2x1,19 Nw/150 spód +13,08m

roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym. 20,5x25,5cm z pokrywą rewersną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie wg systemu np. CleverBox firmy BeClever lub równoważna; prowadnice panerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor panerza antycykalowy (RAL 7016);

stolarka okienna pcv, montaż okien w warstwie izolacji termicznej, np. wg systemu Ilbruck „Młodo” lub równoważna, uszczelnienie okna systemową taśmą rozprężną np. Ilbruck TP652 Ilmod Trio+ lub równoważna, kolor ramy: z zewnątrz antycykalowy (RAL 7016) od wewnątrz biały, na styku izolacji tylnik z oknem należy zastosować taśmę dyfuzyjnie przelotną, parapety na poziomie istniejących z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,7mm malowanej proszkowo w kolorze RAL 9007, parapety wewnętrzne z komponentu w kolorze białym;

Istniejące zadaszenie podjazdu karetek (zrealizowane w I-szym etapie)

projektowane zadaszenie podjazdu dla karetek

odbój ze stali nierdzewnej Ø48mm

barierka mocowana do konstrukcji stalowej, stal nierdzewna szczotkowana

137