

• papa wierzchniego krycia
 • pas nadrynnowy (blacha stalowa ocynkowana, powlekana)
 • pas papy podkładowej
 • hak do mocowania rynny
 • papa podkładowa
 • blacha okapowa (blacha stalowa ocynkowana)
 • papa podkładowa
 • krawędziak 6x20 / styropapa

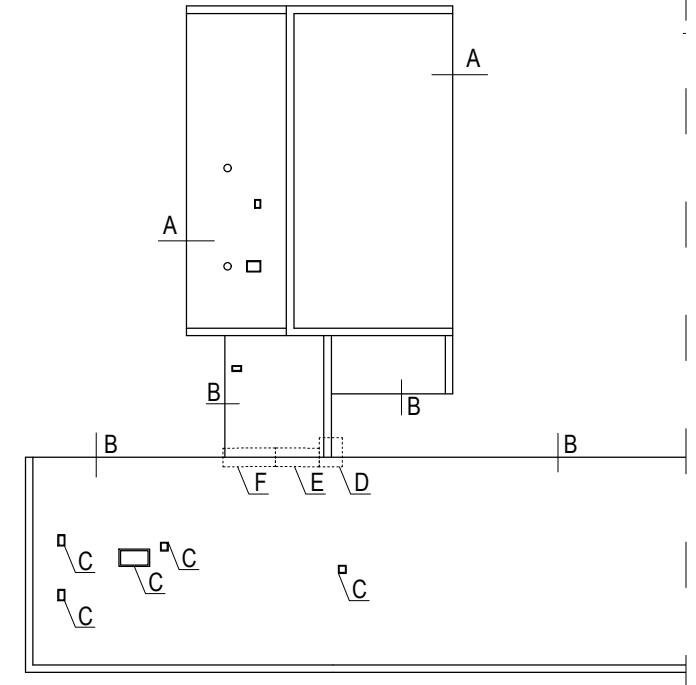
D1
 120
 22
 40
 SZ1
 16
 pas nadrynnowy
 rynna z blachy stalowej powlekanej Ø150
 pas podrynnowy, mocowany do deski czołowej
 krawędziaki drewniane 6x22cm (z podcięciem 2cm na odcinku 40 cm od krawędzi) mocowane kątownikami stalowymi obustronnie do stropodachu, przestrzeń pomiędzy wypełnić styropapą
 1:25

• papa wierzchniego krycia
 • pas nadrynnowy (blacha stalowa ocynkowana, powlekana)
 • pas papy podkładowej
 • hak do mocowania rynny
 • papa podkładowa
 • blacha okapowa (blacha stalowa ocynkowana)
 • papa podkładowa
 • krawędziak 6x20 / styropapa

kotwienie chemiczne do istniejącego stropu
 np. Hilti Hit-Hy 70, kotwa M10 kl. 4.8, L=300mm,
 rozmieszczone co 0,3m
 pręty wkleić na głębokość min. 100 mm w strop

pas nadrynnowy
 rynna z blachy stalowej powlekanej Ø150
 pas podrynnowy, mocowany do deski czołowej
 klej ENKOLIT na całej szerokości blachy
 krawędziaki drewniane 6x22cm (z podcięciem 2cm
 na odcinku 40 cm od krawędzi) mocowane
 kątownikami stalowymi obustronnie do stropodachu,
 przestrzeń pomiędzy wypełnić styropapą

1:25



SZ1	<ul style="list-style-type: none"> • ściana istniejąca • styropian projektowany gr. 16cm, $\lambda = 0,036\text{W/m}^*\text{K}$ • tynk silikonowy barwiony w masie gr. 0,05cm
D1	<ul style="list-style-type: none"> • papa wierzchniego krycia • płyty ze styropapy gr.22cm $\lambda = 0,032\text{W/m}^*\text{K}$ • strop istniejący

obróbka z blachy ocynkowanej gr.0,5mm, łączona płasko

czapa betonowa zbrojona siatką stalową

papa wierzchniego krycia

papa podkładowa

12

6

21

15

5

10

15

10

10

10

OBCENA WYSOKOŚĆ KOMINA

styropian gr.5cm, $\lambda=0,036W/m^{\circ}K$

D1

tynk (projektowany)

masa trwaleplastyczna wypełniająca uszczelnienie szczeliny dylatacyjnej

listwa maskująca, mocowana do ściany, z blachy ocynkowanej gr.0,5mm

klej ENKOLIT na całej długości i szerokości blachy

tynk


obróbka z blachy ocynkowanej gr.0,5mm, łączona płasko

papa wierzchniego krycia

papa podkładowa

1:10

UWAGA: Wszystkie kominy na dachach krytych styropapą podwyższyć analogicznie do przedstawionego na rysunku. Wymiary podano w [mm].

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO OCIEPLENIU			
inwestor			
GMINA MURÓW, 46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2			
adres inwestycji			
46-030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22			
jednostka projektowa		Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa	
			
projektowała	mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R-378/ŁOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
sprawdziła	mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B-760/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
opracowała	inż. arch. Emilia Gęsikowska		
tytuł rysunku			
Detale dachu ocieplanego styropapą - cz.1			
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:10/ 1:25/ 297X420	10.2023	(14)03