

- papa wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- styropapa gr. 10cm $\lambda = 0,036W/m^{\circ}K$
- papa podkładowa
- ściana attyki projektowanej
- styropian gr. 16cm projektowany $\lambda = 0,036W/m^{\circ}K$
- tynk silikonowy gr. 0,05cm



dodatkowy pasek papy podkładowej kształtkę ze styroduru należy dostosować do zmieniającej się różnicy poziomów dachu

D1

40

40

22

1:25

The diagram shows a vertical section of a roof edge. At the top, there's a horizontal layer representing the roof deck. Below it, a series of layers are shown: a corrugated metal sheet (galvanized steel), another horizontal layer, and a sloped insulation layer. A drainage channel (rynna) is integrated into the edge. The bottom part of the diagram shows a concrete or masonry base with a grid reinforcement (siatka perforowana). Various labels point to specific components, and technical specifications are provided for materials like ENKOLIT and styropian.

- 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,
rozstawione co 0,3m
pręty wkleić na głębokość min. 100 mm w strop

pas nadrynnowy

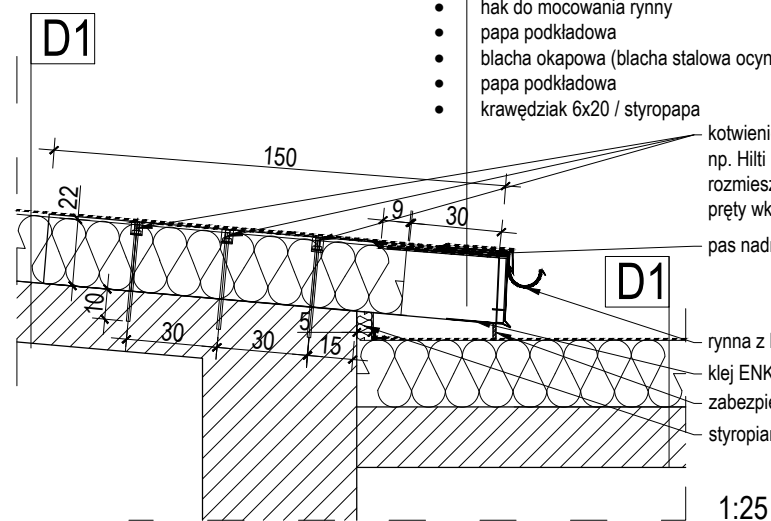
D1

rynna z blachy stalowej powlekanej Ø150

klej ENKOLIT na całej szerokości blachy

zabezpieczenie z siatki perforowanej

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



obróbka blacharska atyki, blacha stalowa powlekana

Dach części starszej budynku

projektowany klin ze styroduru, o zmiennej wysokości

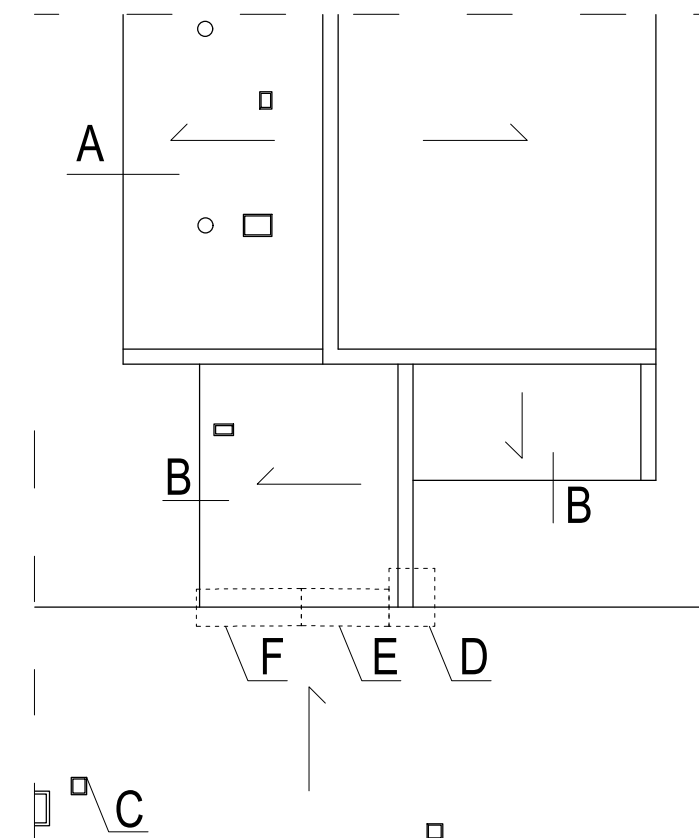
rura spustowa z blachy stalowej powlekanej Ø150

rynna z blachy stalowej powlekanej Ø150

Dach łącznika z salą gimnastyczną


62 695 15

1:50



SZ1	<ul style="list-style-type: none"> ściana istniejąca styropian projektowany gr. 16cm, $\lambda = 0,036\text{W/m}^*\text{K}$ tylnk siilikonowy barwiony w masie gr. 0.05cm
------------	---

D1	<ul style="list-style-type: none"> • papa wierzchniego krycia • płyty ze styropapy gr.22cm $\lambda = 0,032 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ • strop istniejący
----	---

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/ŁOI/A/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
sprawdziła		mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B-760/ŁOI/A/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
opracowała		inż. arch. Emilia Gęsikowska	
tytuł rysunku		Detale dachu ocieplanego styropapą - cz.2	
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:25 1:50/ 297X420	10.2023	(14)04