



wg stanu istn.

D-01	pokrycie dachu nad łącznikiem między aulami
.	papa wierzchnia, zgrzew. z wyklejeniem na ścianę budynku i ścianki attykowe
.	papa podkładowa
16cm	Płyty PIR (spadek zapewniony na istniejącej szlichtie spadkowej)
.	papa paroiizolacyjna
.	grunt
zm.	istniejąca szlichta spadkowa
16cm	istniejący strop żelbetowy

UWAGA: ZASTOSOWANE WARSTWY DACHOWE MUSZĄ JAKO KOMPLET POSIADAĆ AKTUALNĄ KLASYFIKACJĘ DO STOSOWANIA NA DACHACH O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ RE30, BROOF_t1 (NRO)

ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I SPECYFIKACJAMI

DATA	PODPIS

UWAGI OGÓLNE

—WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

—WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW KONIECZNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW.

—WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

PROJEKTANT arch. Mateusz Herbst upr. bud. nr MA/011/11	zespół
opracował arch. Mateusz Herbst	arch. Mateusz Herbst arch. Piotr Hardecki
temat Pokrycie dachowe nad częścią "D" / łącznikiem między aulami – detal styku z ze ścianą kurtynową auli, detal styku ze ścianką attykową	
obiekt ME	faza PROJEKT REMONTU
branża A	skala 1:10
nr rysunku D-03	edycja 01
data 8.12.23	

D-at	Ścianki attykowe – styk z górną krawędzią szklenia osłonowego
–	membrana EPDM osadzona w profilu szklenia, wyklejona na papę pokrycia dachowego
–	papa wierzchnia
–	papa podkładowa, samoprzylepna, wyklejona na papę podkładową pokrycia
10cm	polistyren XPS klejony do ścianki attykowej
–	istniejące ścianki attykowe (od strony elewacji wykończenie szklane bez zmian)

D-sb2	Wywnięcie pap na ścianę budynku – styk z dolną krawędzią szklenia
–	membrana EPDM osadzona w profilu szklenia, wyklejona na papę pokrycia
–	papa wierzchnia
–	papa podkładowa samoprzylepna
12cm	polistyren XPS na kleju
–	Papa paroiizolacyjna wywnięta na ścianę
–	podkład gruntujący wg zaleceń producenta papy
–	podłoże – jeśli murowane, wyrównać zaprawą klejową mrozoodporną