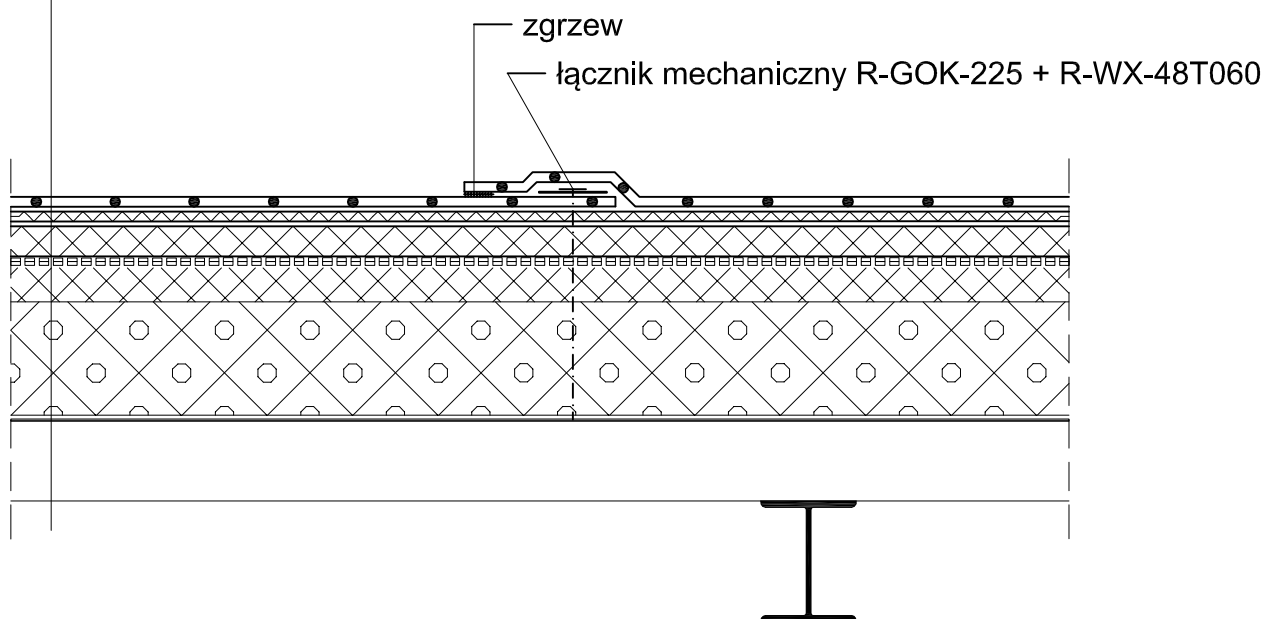


S1

1. Membrana PVC mocowana mechanicznie i zgrzewana na zakładach gr. 1,5 mm kolor jasnoszary
2. Przekładka separacyjna z welonu szklanego
3. Nowa warstwa termoizolacji ze styropianu EPS ($\lambda = 0,037$) gr. 5 cm.
4. Papa termozgrzewalna
5. Istniejąca warstwa termoizolacji - styropian laminowany papą gr. 5 cm
6. Istniejąca warstwa termoizolacji ze styropianu EPS gr. 15 cm
7. Blacha trapezowa konstrukcyjna 13,6 cm



1. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ W ZGODZIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
2. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA PODANE W PROJEKCIE; WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I APROBATY WŁAŚCIWE DO ICH UŻYCIA I PRZEZNACZENIA
3. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI.
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ I OPISOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
5. NADZÓR NAD PRACAMI POWINNA PROWADZIĆ OSOBA POSIADAJĄCA ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE

STUDIO
ARCHITEKTURY
BOBER

REMONT DACHU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Tytuł:

Detal łączenia membrany

Temat:

Lokalizacja: 47-264 Jankowice Rybnickie ul. Równoległa i Polna
Działki ewidencyjne nr: 2122/53
Jednostka ewidencyjna: 241205_2 Świerklany
Obręb: 0001 Jankowice

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			VI 2021	1:10
Opracowała:	mgr inż. Zuzanna KOSKO		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna		A	PB	D-1
Opracowała:			architektoniczna				

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE