

POKRYCIE DACHU_BLACHA STAL. TRAPEZOWA_T20

ŁATY DREWNIANE_50x40mm

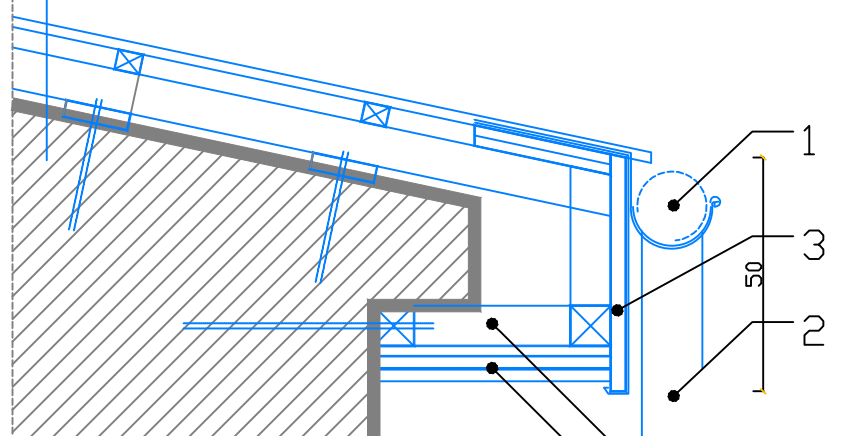
KONSTRUKCJA_ RUSZT DREWNIANY_120x80mm w rozstawie co 90 cm

ruszt drewniany, podkładowy _ 120x32mm w rozstawie co 60 cm

dach istniejący

Uwaga:

Mocowanie elementów drewnianych dachu w warstwie konstrukcyjnej istn. dachu.



LEGENDA

1. RYNNA STAL. Ø 150mm Z SIATKĄ PCV PRZECIW ZANIECZYSZCZENIOM.
2. RURA SPUST. Ø 120mm.
3. DESKA CZOŁOWA:
 - PŁYTA OSB, OBITA BLACHĄ STAL POWLEKANĄ.
4. KONSTRUKCJA WSPORCZA POD PODBITKĘ:
 - PROF. DREWNIANE 80x80mm.
5. PODBITKA:
 - STYROPIAN GR. 5cm MOCOWANY DO PŁYTY OSB

UWAGA:

**PROJEKTOWANE ELEMENTY
OZNACZONO KOLOREM NIEBIESKIM**

		Studio Projektowe MBArchitekt 35-303 Rzeszów, ul. Kustronia 11/17 tel: 608 558 140, adres e-mail: biuro@mbarchitekt.pl			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI DACHU BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BIAŁOBRZEGACH				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Białobrzegi, dz. o nr ewid. 2638/2 gm. Białobrzegi				
INWESTOR:	GMINA BIAŁOBRZEGI 37-114 BIAŁOBRZEGI, BIAŁOBRZEGI 4				
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY				
ELEMENT:	DETAL: D1				SKALA: 1:15
	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS:
ARCHITEKTURA					A.05
PROJEKTOWAŁ:	arch. Marcin Bocheński	Rz/A-12/06	02.2026		
OPRACOWAŁA:	arch. Wiktoria Jarzab		02.2026		