



- OZNACZENIA GRAFICZNE:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - WYBURZENIA
 - PROJEKTOWANY DACH

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE WYSOKOŚCIOWE
ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

- UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Pokrycie dachu z blachy trapezowej (cz. przebudowy) oraz papy nawierzchniowej (cz. rozbudowy) - montaż wg wytycznych producenta.
 - Rynny z blachy stalowej powlekanej lub PCV mocowane do okapu hakami co 50 cm.
 - Rury spustowe PCV mocowane do ściany hakami co 50-70 cm.
 - Styk dachu z konimem uszczelniać fartuchem z blachy stalowej powlekanej 0,5 mm w kolorze pokrycia dachu.
 - Zastosować wywietrzniki kalenicowe i nawiewy okapowe.
 - Kosze dachu / styk w miejscu połączenia dachu nad częścią istniejącą ze ścianą projektowaną w części rozbudowy uszczelniać fartuchem z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu.
 - W miejscach niewalgcicznych (kosze, krawędzie, kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii PE.
 - Zastosować okna wylazowe zgodnie z zaleceniami producenta.
 - Przewód spalinowy oddylaować od łatwo zapalnych, nieosłoniętych części konstrukcyjnych budynku co najmniej 0,3 m, a od osłoniętych okładziną z tytku o grubości 25 mm na siatce albo równorzędną okładziną - co najmniej 0,15 m.
 - Wykonanie podkonstrukcji i montaż elementów mocujących pod centralę wentylacyjną / klimatyzacyjną / logo przewidzieć w trakcie budowy, wykonać zgodnie z zaleceniami producenta pod nadzorem kierownika budowy.

Pow. dachu W RZUCIE 427,60 m²
Pow. stropodachu W RZUCIE 114,00 m²

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE
ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel: 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Objekt:
Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasionce wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, gazową oraz wentylacji mechanicznej.

Lokalizacja inwestycji:
Działki nr ewid.: 1251/16
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko
Obr. ewid.: 0001 JASIONKA

Inwestor:
Gmina Trzebowniko
36-001 Trzebowniko 976

Tytuł rysunku:
RZUT DACHU

Projektował:			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec	Architektura	Rz/A-09/06	
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II	
Data: IV 2020	Skala: 1:100	Numer rysunku A5	