

PROJEKT  
BUDYNEK HALI SPORTOWEJ  
RZUT DACHU

LEGENDA - ROBOTY BUDOWLANE

ODGROMIENIE - ZWODY POZIOME NA DACHU

PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY - PIONOWY

WENTYLATOR DACHOWY Z SILNIKIEM ZASILAJĄCYM

PROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO NA DACHU

OBROBKI DACHOWE

RYNNA Z PASEM NADRYNNOWYM

RURA SPUSTOWA

KLINY USZCZELNIAJĄCE Z PUR / STYROPIANU

WYPEŁNIENIE ZE STYROPIANU TWARDEGO XPS  
LUB PŁYT PIR, GR. 4,0 CM

WARSTWY DACHU ISTNIEJĄCEGO

NA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ PALACU MŁODZIEŻY WYKONANO W 2011 R. W RAMACH REMONTU POSZYCIE Z PŁYTY WARSTWOWEJ DACHOWEJ SP2C 140/100 PU Z WYPEŁNIENIEM Z POLIURETANU. PŁYTA Z WIDOCZNYM MOCOWANIEM I STYKAMI PODŁUŻNYMI (ZAMKAMI) TYPU PIÓRO-WPUST. DODATKOWO WSZYSTKIE ZAMKI ZAIZOLOWANO DODATKOWO TAŚMĄ DEKARSKĄ. NA DACHU ZNAJDUJĄ SIĘ 4 WENTYLATORY DACHOWE Z KABŁAMI ZACILAJĄCYMI ORAZ INSTALACJA ODGROMOWA - BĘDĄCE RÓWNIEŻ W ZAKRESIE OPRACOWANIA. DODATKOWO REMONTOWI PODLEGAJĄ OBROBKI DACHOWE WRAZ Z RYNNĄ I PASEM PODRYNNOWYM.

PRZEKRYCIE DACHU POWINNO MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. REI 30.KONSTRUKCJA STAŁOWA HALI POZOSTAJE BEZ ZMIAN.

PROJEKTOWANE NOWE POSZYCIE DACHOWE

- JEDNOWARSTWOWA MEMBRANA DACHOWA NA BAZIE PVC-P ZE WZMOCNIENIEM Z WŁÓKIEN SYNTETYCZNYCH PES, KOLOR JASNO SZARY (RAL 7035),

- PŁYTA IZOLACYJNA Z RDZENIEM TERMOIZOLACYJNYM ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIIZOCYJANURATOWEJ (PIR), OBUSTRONNIE ZABEZPIECZONA WARSTWOWĄ OKŁADZINĄ GAZOSZCZELNĄ Z ALUMINIUM (AL), PAPIERU ORAZ POLIETYLENU, GRUBOŚĆ PŁYTY 60 MM

- WYPEŁNIENIE ZE STYROPIANU XPS 100 GR. 4,0 CM, WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA:  $\lambda D \leq 0,037$  W/MK

- NAPRĘŻENIA ŚCISKAJĄCE PRZY 10% ODKSZTAŁCENIU:  $CS(10) \geq 80$  KPA

- WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE:  $BS \geq 125$  KPA

- MINIMALNA WAGA WYROBU: 15,0 KG/M3

- KLASA REAKCJI NA OGIEŃ: E,

- FOLIA PAROIZOLACYJNA, GR. 0,15 MM

- ISTNIEJĄCE POSZYCIE DACHOWE Z PŁYTY WARSTWOWEJ DACHOWEJ SP2C 140/100 PU Z WYPEŁNIENIEM Z POLIURETANU

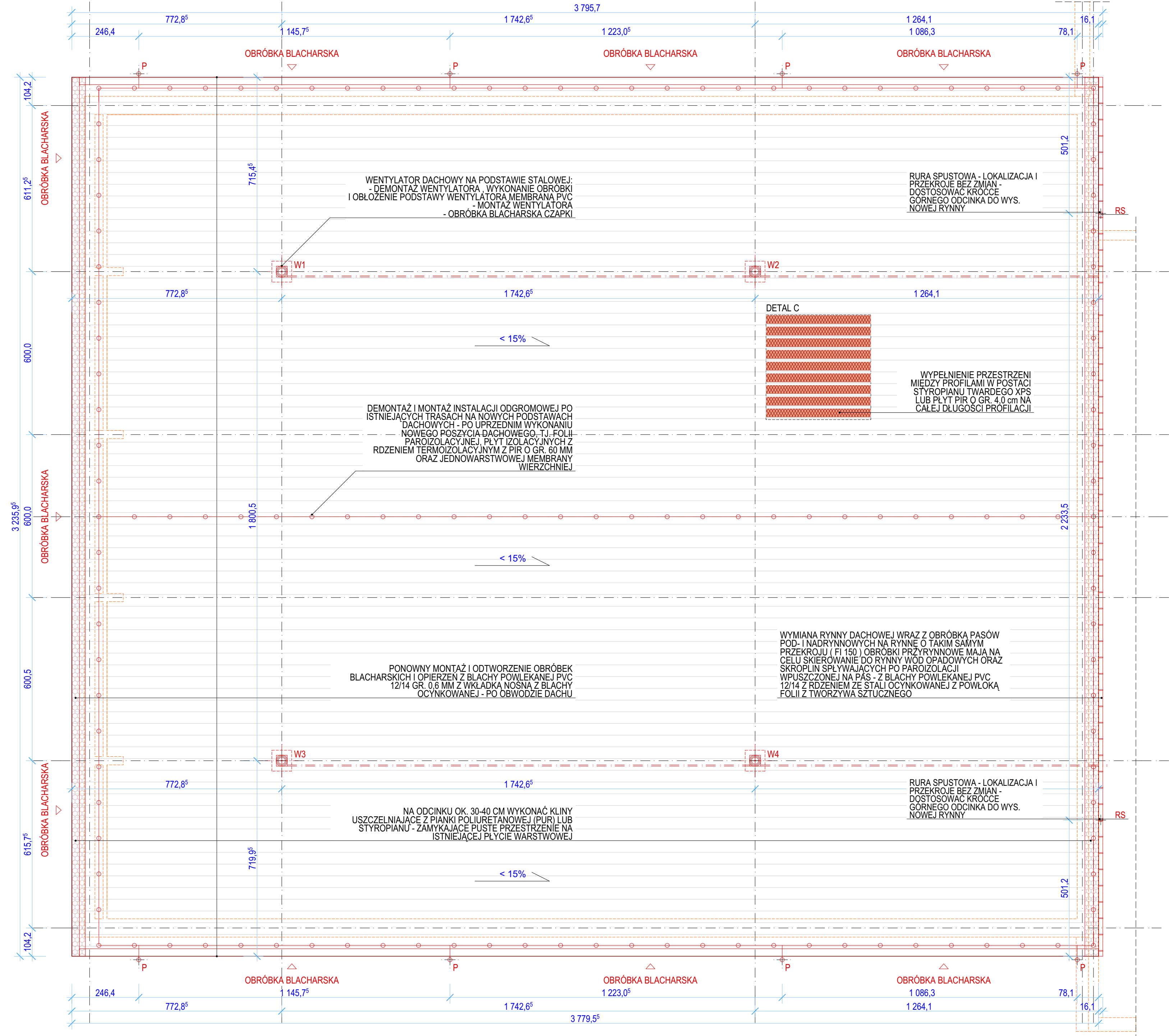
- KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU HALI (DŹWIGARY, DWUTEOWNIKI)

SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNOLOGII REMONTU POSZYCIA DACHOWEGO WRAZ Z MONTAŻEM I CZYNNOŚCIAMI POPRZEDZAJĄCYMI PRACE REMONTOWE WG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

UWAGA:  
PROJEKT BUDOWLANY STANOWI PROJEKT AUTORSKI I CHRONIONY JEST USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994)

UWAGA:  
OPRACOWANIA BRANŻOWE SKŁADAJĄCE SIĘ NA PROJEKT STANOWIĄ INTEGRALNE CZĘŚCI I NALEŻY JE CZYTAĆ ŁĄCZNIE

<div><div><div>PLAN</div></div><div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div><div>ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO</div><div>33-100 TARNÓW UL. SŁOWACKIEGO 33-37 TEL. 14/636 07 56</div></div></div>			
INWESTOR ADRES	GMINA MIASTA TARNOWA, UL. MICKIEWICZA 2, 33-100 TARNÓW	PALAC MŁODZIEŻY W TARNOWIE, UL. PIŁSUDSKIEGO 24, 33-100 TARNÓW	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
OBIEKT - TEMAT ADRES	Roboty budowlane w ramach zadania: „MODERNIZACJA DACHU HALI SPORTOWEJ PRZY UL. GUMNISKĄ W TARNOWIE”  DZ. NR GEO.D. 15/6 (126301, 1.0255.15/6) OBRĘB 255 TARNÓW UL. GUMNISKĄ 28, 33-100 TARNÓW, GMINA TARNÓW, POWIAT TARNOWSKI		
RYSunEK	RZUT DACHU		DATA GRUDZIEŃ 2023
PROJEKTANT architektura	MGR INŻ ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDŁO <i>uprawniony do projektowania bez ograniczeń</i> nr upr. UAN-NB 8346/75/85		NR PROJEKTU PBA/P18/2023
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. PIOTR TWORZYDŁO MGR INŻ. ARCH. MARIA RÓŻYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. JOLANTA KUBOŃ		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY architektura			NR RYS. 02.A



HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA - RZUT DACHU