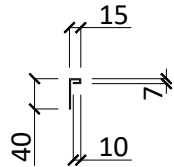


1723

⑥ Blacha surowa AISI304 (nierdzewna)
1,5x1000x2616,6mm, wyk. 10x

⑦ Blacha surowa AISI304 (nierdzewna)
1,5x1000x71,5mm, wyk. 20x



① 40x40x3_2095, wyk. 1x

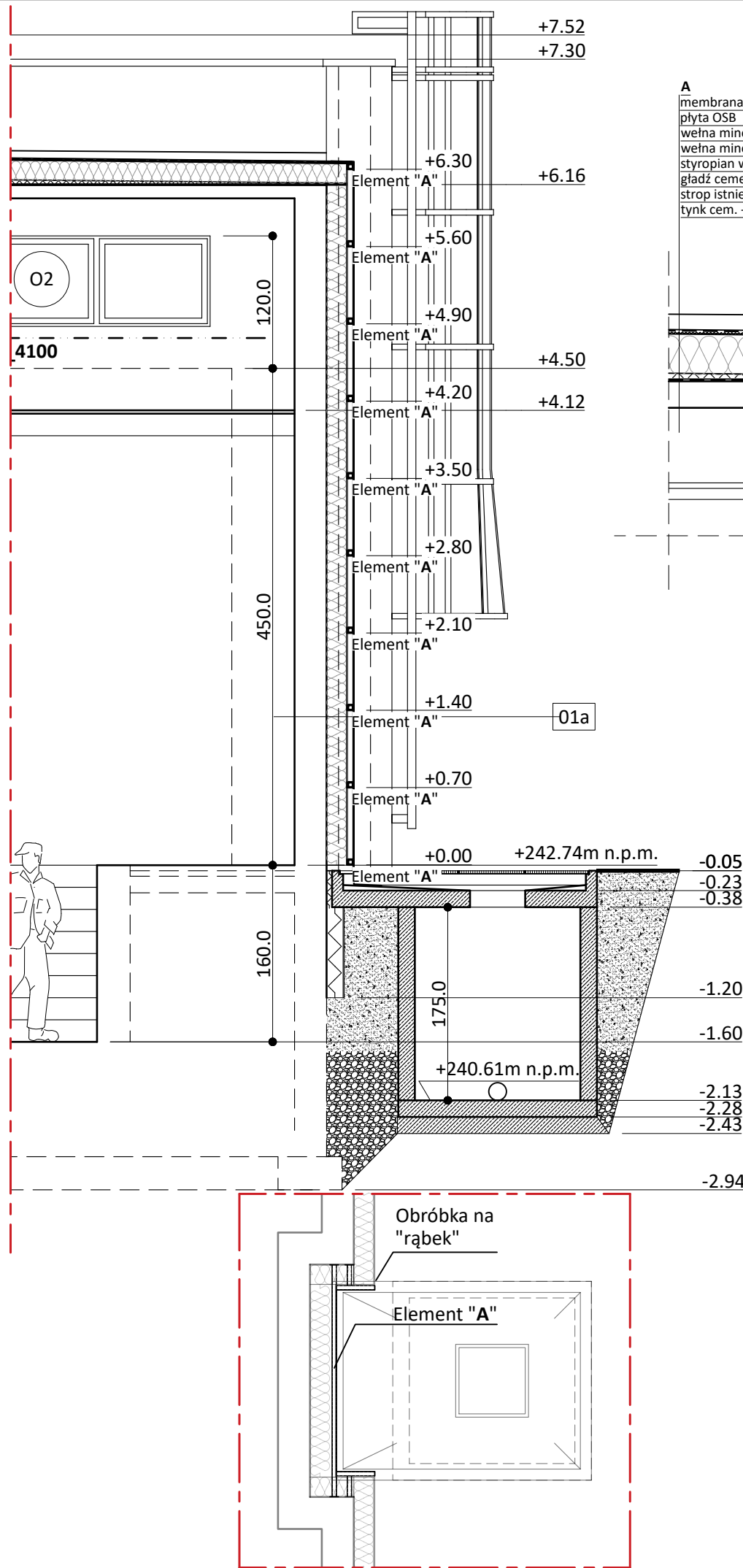
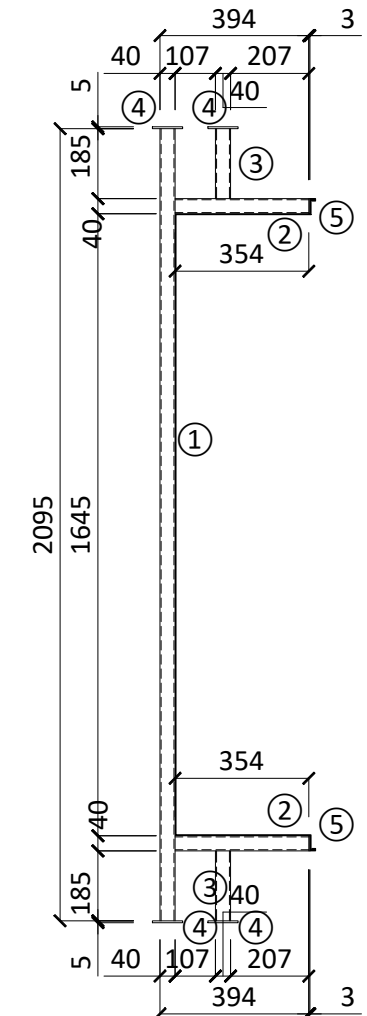
② 40x40x3_354, wyk. 2x

③ 40x40x3_185, wyk. 2x

④ Blacha 80x100x5, wyk. 4x

⑤ Blacha 40x40x3, wyk. 2x

Element "A",
wyk. 10x



A	
membrana dachowa EPDM	x1
plyta OSB	1,0 cm
wełna mineralna 50kPa	6,0cm
wełna mineralna 30kPa	15,0cm
styropian w spadku 1%	ca. 1-20cm
gładź cementowa	1
strop istniejący - płyta żelbetowa	15,0cm
tynek cem. - wapienny istniejący	1,5cm

A1	
membrana dachowa EPDM	x1
blacha nierdzewna na konstr. wsporczej	
- rury kwadratowe 50x50_5	1,5mm
plyta OSB	1,0 cm
wełna mineralna 50kPa	6,0cm
wełna mineralna 30kPa	15,0cm
styropian w spadku 1%	ca. 1-20cm
gładź cementowa	1
strop istniejący - płyta żelbetowa	15,0cm
tynek cem. - wapienny istniejący	1,5cm

Wywnięcie blachy

UWAGI

WYMIARY WYKONAWCZE WSZYSTKICH ELEMENTÓW DOBRAĆ NA MIEJSCU MONTAŻU..

- STOPIEŃ OCZYSZCZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ - S 21/2 WG PN-ISO 8501-1 (lub równoważne)
- SPAWY UKŁ. NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI JAKO CIĄGŁE, PACHWINOWE, BEZ WŻERÓW I PRZETOPÓW O KONTROLOWANEJ JAKOŚCI
- SPOINY WYKONAĆ O GR. 0,6 CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA WG PN-75/M-69014 (lub równoważne) I PN-73/M-69015 (lub równoważne)
- ELEMENT ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE wg C5-I, trwałość H (powyżej 15 lat) wg PN-EN ISO 12944 (lub równoważne)
- ZE WZGLĘDU NA ŚRODOWISKO PRACY, WSZELKIE KONSTRUKCJE STALOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ZESTAWEM EPOKSYDOWYM ODPORNYM NA ŚRODOWISKO KWAŚNE I ZASADOWE.
- STAL - S235TR1

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami (lub równoważne), "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, barierek montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są jedynie podane wartości. Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygować w trakcie robót po zdjęciu warstw wykończeniowych. Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Temat projektu:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Miasta Rybnika. Zadanie nr 4. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik - Orzepowice, ul. łączna 62						
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK						
Temat rysunku:	Konstrukcja wsporcza pionowego koryta ociekowego						
Branża:	AK - ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA					Faza:	PT
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Bożena WITA Architektura	Nr upr.	696/01		Data:	11/2024r.	
					Skala:	1:10, 1:20 1:50	
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	217/92		Nr strony:	36	
					Nr rysunku:	AK-20	
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			