

PRZEKRÓJ A-A

STROPODACH CZĘŚĆ D PO TERMOMODERNIZACJI
PAPA TERMOZGRZEVALNA SBS, GR. 5,2 mm
STYROPAPA EPS-100, GR.22cm, λ=0,036W/mK
2xpapa na lepiku
suprema
2 x płyta pilśniowa
płyta żelbetowa
belka żelbetowa

STROPODACH CZĘŚĆ A, B, C,E i F PO TERMOMODERNIZACJI
PAPA TERMOZGRZEVALNA SBS, GR. 5,2 mm
STYROPAPA EPS-100, GR.20cm, λ=0,036W/mK
2xpapa na lepiku
suprema
płyty korytkowe betonowe
izolacja cieplna 10 cm
strop Ackermana

OZNACZENIA

- 1

Remont kominów i czapek
- 2

Wywiniecie papy na komin z użyciem izoklinów
- 3

Obróbka blacharska okapu, kolor RAL 7024
- 4

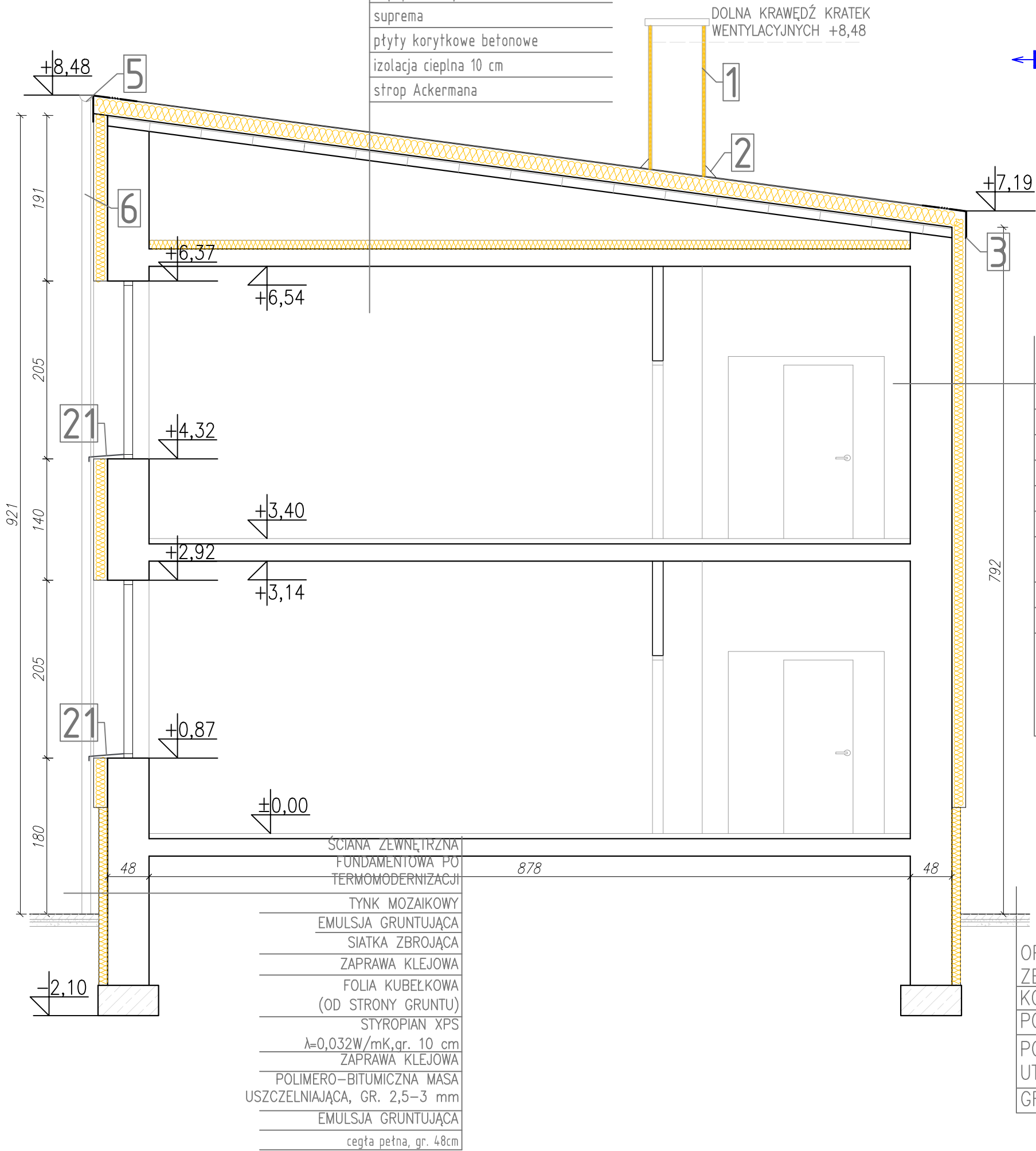
Obróbka blacharska attyki, kolor RAL 7024
- 5

System odwodniający – rynny z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej Ø150, kolor RAL 7024
- 6

System odwodniający – rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej Ø100, kolor RAL 7024 – osadzenie rur spustowych w miejscach istniejących
- 21

Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 7024

Montaż nawiewników higrosterowalnych w oknach istniejących



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT
BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY
DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE
WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU
BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE
W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY
SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA

OBIEKT	Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia
TEMAT RYSUNKU	Przekrój A-A

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Lewowski	93/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Muszykowska	95/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustynowicz	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	A-05	A	1:50