

OZNACZENIA

- 1

Remont kominów i czapek
- 2

Wywinicie 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
- 7

Inne obróbki blacharskie, kolor RAL 7024
- 8

Zamurowania z cegły pełnej, gr. 25 cm
- 9

Zamurowanie cegłą pełną o łącznej gr. 48 cm z wykonaniem tynku wewnętrznego
- 10

Obrys ścian fundamentowych objętych izolacją cieplną i przeciwwilgociową
- 11

Listwa dylatacyjna elewacyjna
- 12

Przebudowa schodów przy pom. 1.49
 - rozbiórka schodów istniejących
 - częściowa rozbiórka nawierzchni betonowej
 - budowa nowych schodów żelbetowych
 - wykonanie warstw wykończeniowych oraz nowych poręczy
- 13

Nowa opaska z kostki brukowej, szer. 80 cm
- 14

Daszek szklany systemowy 165 x 100 cm
- 15

Daszek szklany systemowy 175 x 100 cm
- 16

Daszek szklany systemowy 120 x 100 cm
- 17

Daszek szklany systemowy 135 x 100 cm
- 18

Nowy dach nad przedsionkiem
- 19

Poszerzenie otworu o 10 cm
- 20

Krótka okienna
- 21

Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 7024
- 22

Przebudowa schodów przy pom. 1.24
 - rozbiórka schodów istniejących
 - częściowa rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej
 - wykonanie fundamentu pod schody
 - budowa nowych schodów żelbetowych
 - wykonanie warstw wykończeniowych oraz nowych poręczy
- 23

Barierki ochronne kosza przyokiennego
- 24

Remont zsypu
- 25

Uzupełnienia nawierzchni z kostki brukowej (warstwy jak w przypadku opaski odwadniającej)
- 26

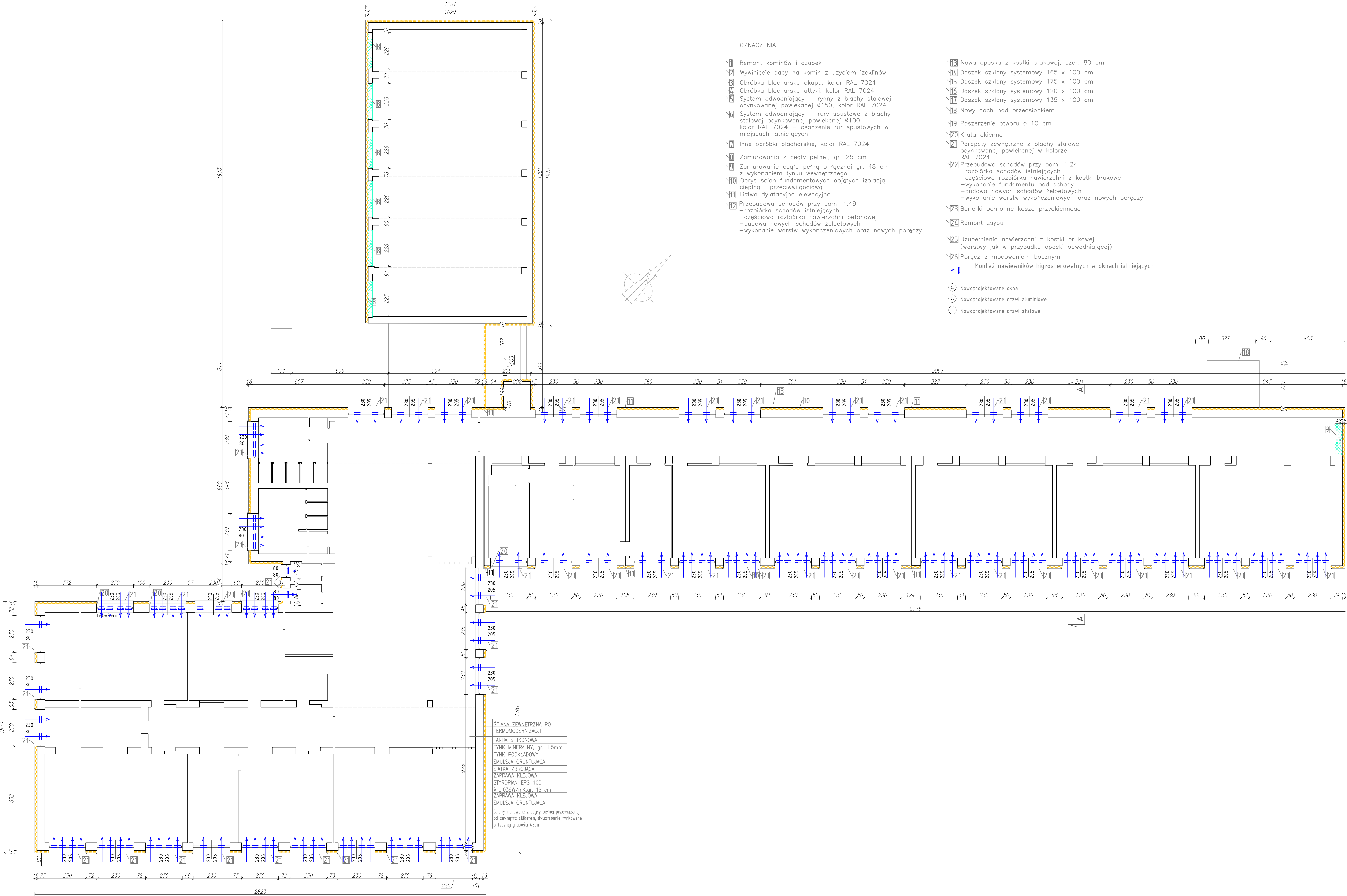
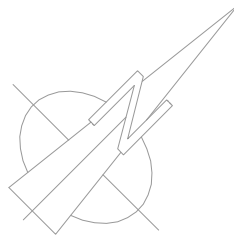
Poręcz z mocowaniem bocznym
- 27

Montaż nawiewników higrosterowalnych w oknach istniejących
- 28

Nowoprojektowane okna
- 29

Nowoprojektowane drzwi aluminiowe
- 30

Nowoprojektowane drzwi stalowe



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 3/2 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			
Rzut piętra			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Lewicki	351LBOK/2012	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Małkowska	351LBOK/2012	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustyniuk	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	A-03	A	1:100