

- 01a**
- blacha nierdzewna na konstr. wsporczej
 - rury kwadratowe 50x50_5
 - powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX
 - tynk cem. - wapienny

- 01**
- powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX
 - tynk cem. - wapienny

- 02**
- folia kubełkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi
 - mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja
 - styropian ekstrudowany
 - ściana - bloczki betonowe
 - tynk cem. - wapienny

- 03**
- powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX
 - tynk cem. - wapienny
 - bloczki betonu komórkowego
 - płytki ceramiczne na kleju*

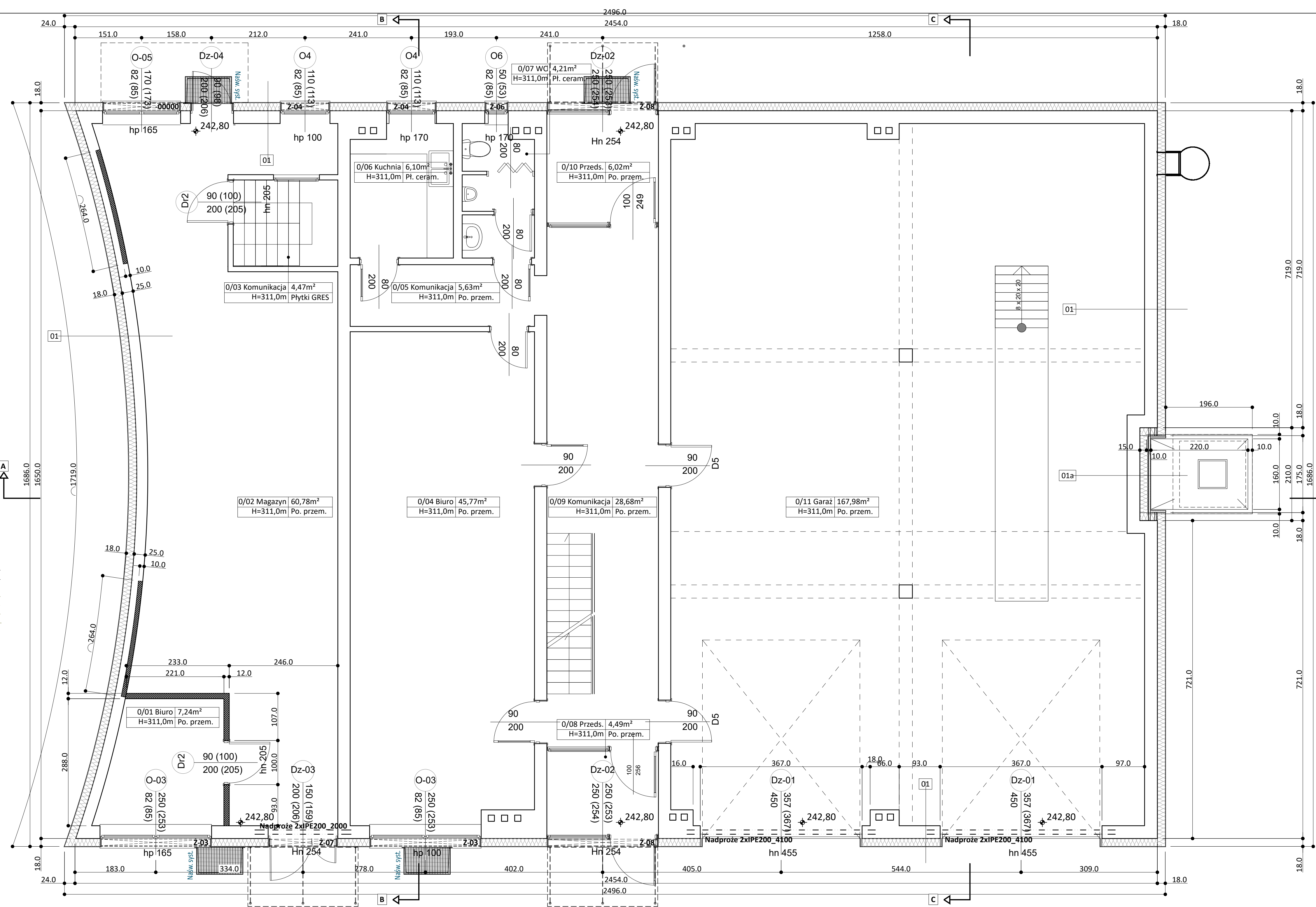
- 04**
- powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX
 - tynk cem. - wapienny
 - papa termozgrzewalna
 - wełna mineralna
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - papa termozgrzewalna

- A**
- membrana dachowa EPDM
 - płyta OSB
 - wełna mineralna 50kPa
 - wełna mineralna 30kPa
 - styropian w spadku 1%
 - gładź cementowa
 - strop istniejący - płyta żelbetowa
 - tynk cem. - wapienny istniejący

- B**
- płytki GRES na kleju
 - warstwa dociskowa zbrojona krzyżowo Ø6 co 10cm
 - istn:
 - płyta żelbetowa
 - izolacja przeciwwodna
 - chudy beton
 - piasek zagęszczany warstwowo

Ż-0* - żaluzje podtynkowe

- A1**
- membrana dachowa EPDM
 - blacha nierdzewna na konstr. wsporczej
 - rury kwadratowe 50x50_5
 - płyta OSB
 - wełna mineralna 50kPa
 - wełna mineralna 30kPa
 - styropian w spadku 1%
 - gładź cementowa
 - strop istniejący - płyta żelbetowa
 - tynk cem. - wapienny istniejący



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 zdjeciu warstw wykończeniowych. Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

2.5.2 Parter	
0.01 Biuro	23,25m ²
0.02 Magazyn	60,78m ²
0.03 Komunikacja	4,47m ²
0.04 Biuro	45,77m ²
0.05 Komunikacja	5,63m ²
0.06 Kuchnia	6,10m ²
0.07 WC	4,21m ²
0.08 Przedsiónek	4,49m ²
0.09 Komunikacja	28,68m ²
0.10 Przedsiónek	6,02m ²
0.11 Garaż	167,98m ²
0	Σ powierzchni
	405,10m²

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:	Rzut parteru			
Branża:	AK - ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		Faza:	PT
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Bożena WITA Architektura	Nr upr.	696/01	Data: 11/2024r.
				Skala: 1:50
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	217/92	Nr strony: 20
				Nr rysunku: AK-04