

- 01a**
- blacha nierdzewna na konstr. wsporczej
 - rury kwadratowe 50x50_5 1,5mm
 - powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna 18,0cm
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX 29,0cm
 - tynk cem. - wapienny 1,5cm
- 01**
- powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna 18,0cm
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX 29,0cm
 - tynk cem. - wapienny 1,5cm

- 02**
- folia kubetkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi
 - mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja 2x
 - styropian ekstrudowany 15,0cm
 - ściana - bloczki betonowe 38,0cm
 - tynk cem. - wapienny 1,5cm

- 03**
- powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna 18,0cm
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX 29,0cm
 - tynk cem. - wapienny 1,5cm
 - bloczki betonu komórkowego 15,0cm
 - płytki ceramiczne na kleju* 1,5cm

- 04**
- powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna 18,0cm
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX 29,0cm
 - tynk cem. - wapienny 1,5cm
 - papa termozgrzewalna 2x
 - wełna mineralna 10,0cm
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - papa termozgrzewalna 2x

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

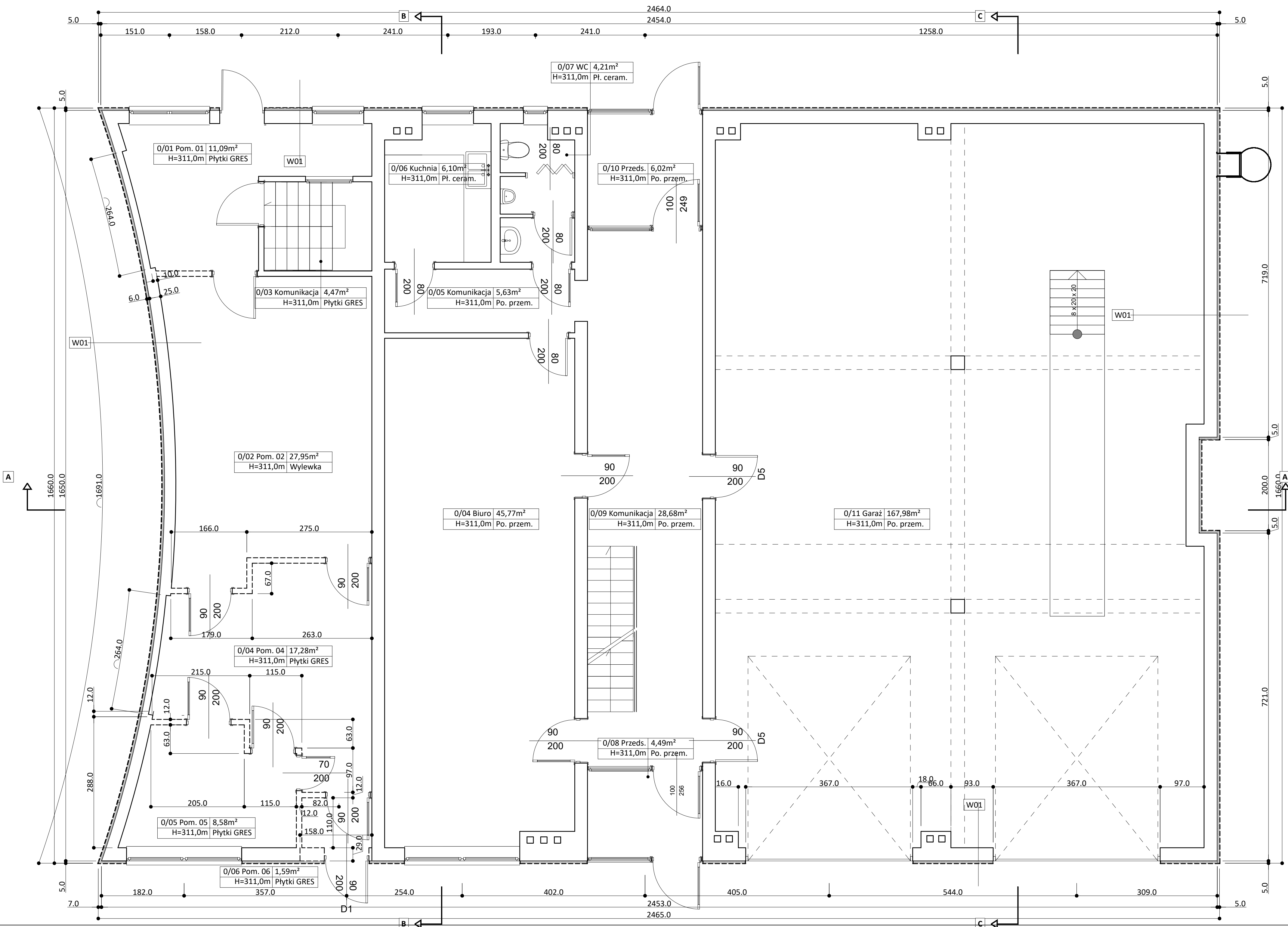
- B**
- płytki GRES na kleju 2,0cm
 - warstwa dociskowa zbrojona krzyżowo Ø6 co 10cm 5,0cm
 - istn:
 - płyta żelbetowa 15,0cm
 - izolacja przeciwwodna 2x
 - chudy beton 10,0cm
 - piasek zagęszczany warstwowo

- W01**
- powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna 5,0cm
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX 29,0cm
 - tynk cem. - wapienny 1,5cm

- W03**
- powłoka końcowa
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - zaprawa zbrojąca
 - wełna mineralna 5,0cm
 - zaprawa klejąca
 - ściana - pustaki MAX 29,0cm
 - tynk cem. - wapienny 1,5cm
 - bloczki betonu komórkowego 15,0cm
 - płytki ceramiczne na kleju* 1,5cm

WARSTWY DO ROZBIÓRKI


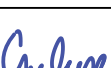
- powłoka końcowa
- siatka zbrojąca z włókna szklanego
- zaprawa zbrojąca
- wełna mineralna 5,0cm
- zaprawa klejąca



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	357,38m²
	powierzchnia kondygnacji	405,10m²

Wyburzenia

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, barieriek 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 zdaniu 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:	Rzut parteru - wyburzenia				
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 rysunku: AK-03			
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI		PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			