

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	

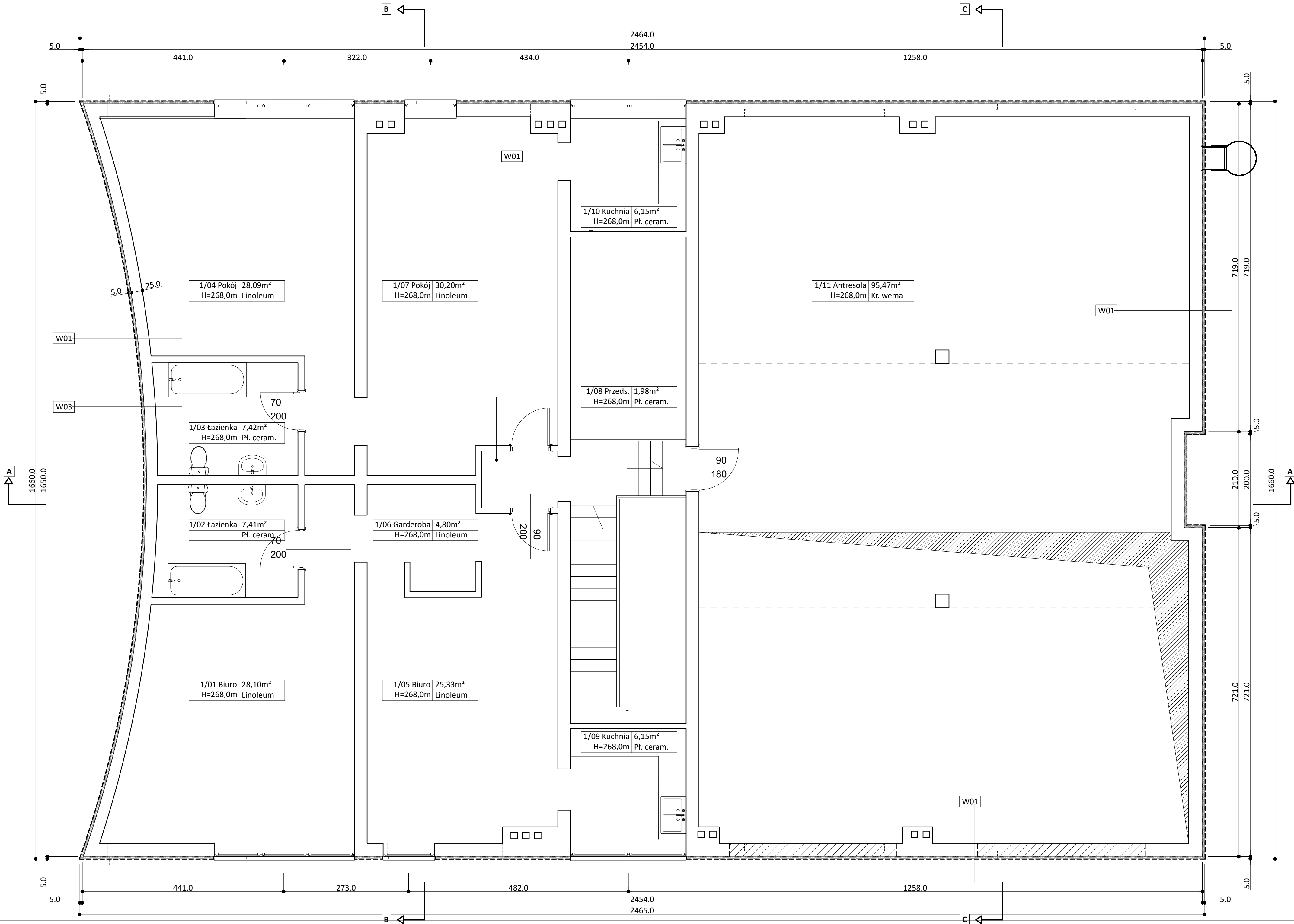
A		
- membrana dachowa EPDM	x1	
- płyta OSB	1,0 cm	
- wełna mineralna 50kPa	6,0cm	
- wełna mineralna 30kPa	15,0cm	
- styropian w spadku 1%	ca. 1-20cm	
- gładź cementowa		
- strop istniejący - płyta żelbetowa	15,0cm	
- tynk cem. - wapienny istniejący	1,5cm	

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		



2.5.3 1 Piętro		
1.01	Biuro	28,10m ²
1.02	Łazienka	7,41m ²
1.03	Łazienka	7,42m ²
1.04	Pokój	28,09m ²
1.05	Biuro	25,33m ²
1.06	Garderoba	4,80m ²
1.07	Pokój	30,20m ²
1.08	Przedśionek	1,98m ²
1.09	Kuchnia	6,15m ²
1.10	Kuchnia	6,15m ²
1.11	Antresola	95,47m ²
1	Σ powierzchni	241,10m²
powierzchnia kondygnacji		420,36m²

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, bariernek 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:	Rzut piętra - 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 strony: 21
				Nr rysunku: AK-05