



05	
- powłoka końcowa	
- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- zaprawa zbrojąca	
- wełna mineralna	18,0cm
- zaprawa klejąca	
- pianka PUR	~9,0cm
- nadproże stalowe	2 x IPE200
- pianka PUR	~9,0cm
- 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 kubelkowa 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

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

A1	
- membrana dachowa EPDM	x1
- blacha nierdzewna na konstr. wsporczej	
- rury kwadratowe 50x50_5	1,5mm
- 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

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	

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 wykonanych 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:	Przekrój A-A			
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: 28
				Nr rysunku: AK-12
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				
PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214				