



05	- powłoka końcowa		01	- powłoka końcowa	
	- siatka zbrojąca z włókna szklanego			- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- zaprawa zbrojąca			- zaprawa zbrojąca		
- wełna mineralna	18,0cm		- wełna mineralna	18,0cm	
- zaprawa klejąca			- zaprawa klejąca		
- ściana - pustaki MAX	29,0cm		- ściana - pustaki MAX	29,0cm	
- tynk cem. - wapienny	1,5cm		- tynk cem. - wapienny	1,5cm	

02	- folia kubelkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi		03	- powłoka końcowa	
	- mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja	2x		- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- styropian ekstrudowany	15,0cm		- zaprawa zbrojąca		
- ściana - bloczki betonowe	38,0cm		- wełna mineralna	18,0cm	
- tynk cem. - wapienny	1,5cm		- 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		01a	- blacha nierdzewna na konstr. wsporczej	
	- siatka zbrojąca z włókna szklanego			- rury kwadratowe 50x50_5	1,5mm
- zaprawa zbrojąca			- powłoka końcowa		
- wełna mineralna	18,0cm		- siatka zbrojąca z włókna szklanego		
- zaprawa klejąca			- zaprawa zbrojąca		
- ściana - pustaki MAX	29,0cm		- wełna mineralna	18,0cm	
- tynk cem. - wapienny	1,5cm		- zaprawa klejąca		
- papa termozgrzewalna	2x		- ściana - pustaki MAX	29,0cm	
- wełna mineralna	10,0cm		- tynk cem. - wapienny	1,5cm	
- siatka zbrojąca z włókna szklanego					
- papa termozgrzewalna	2x				

A	- membrana dachowa EPDM	x1	B	- płytki GRES na kleju	2,0cm
	- płyta OSB	1,0 cm		- warstwa dociskowa zbrojona krzyżowo Ø6 co 10cm	5,0cm
- wełna mineralna 50kPa	6,0cm		- istn:		
- wełna mineralna 30kPa	15,0cm		- płyta żelbetowa	15,0cm	
- styropian w spadku 1%	ca. 1-20cm		- izolacja przeciwwodna	2x	
- gładź cementowa			- chudy beton	10,0cm	
- strop istniejący - płyta żelbetowa	15,0cm		- piasek zagęszczany warstwowo		
- tynk cem. - wapienny istniejący	1,5cm				

A1	- membrana dachowa EPDM	x1	A	- powłoka końcowa	
	- blacha nierdzewna na konstr. wsporczej			- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- rury kwadratowe 50x50_5	1,5mm		- zaprawa zbrojąca		
- płyta OSB	1,0 cm		- wełna mineralna	18,0cm	
- wełna mineralna 50kPa	6,0cm		- zaprawa klejąca		
- wełna mineralna 30kPa	15,0cm		- ściana - pustaki MAX	29,0cm	
- styropian w spadku 1%	ca. 1-20cm		- tynk cem. - wapienny	1,5cm	
- gładź cementowa					
- strop istniejący - płyta żelbetowa	15,0cm				
- tynk cem. - wapienny istniejący	1,5cm				

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 C-C			
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: 26
				Nr rysunku: AK-10
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				
PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214				