



<b>01</b>	
- 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

<b>02</b>	
- folia kuberkowa 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

<b>03</b>	
- 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

<b>04</b>	
- 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

<b>A</b>	
- papa termozgrzewalna	
- styropapa 2%	0,0 - 45,0cm
- wełna mineralna	20,0cm
- paroizolacja	
- papa termozgrzewalna	
- gładź cementowa	
- dach - płyta żelbetowa	15,0cm
- tynk cem. - wapienny	1,5cm

<b>B</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	

Ż-0\* - żaluzje podtynkowe

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. <b>Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej</b> <b>Rybnik - Orzepowice, ul. Łączna 62</b>			
Inwestor:	<b>MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK</b>			
Temat rysunku:	<b>Rzut piętra - niższe okna</b>			
Branża:	AK - ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		Faza:	PAB
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. <b>Bożena WITA</b> Architektura	Nr upr.	696/01	Data: 11/2024r.
	Mgr inż. <b>Izabela GROBORZ - MUSIK</b> Konstrukcja	Nr upr.	217/92	Skala: 1:50
				Nr strony: <b>22</b>
				Nr rysunku: <b>AK-06</b>
<b>„PROEKO”</b> Wojciech BREWCZYŃSKI		<b>PROJOWNIA PROJEKTOWA</b> 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214		