



- 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

- A**
- 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**
- 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 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 piwnic			
Brania:	AK - ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA			Faza: PAB
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Bożena WITA Architektura	Nr upr.	696/01	Data: 11/2024r.
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	217/92	Nr strony: 18 Nr rysunku: AK-02

„PROEKO”
Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA
44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214