



01	
-	powłoka końcowa
-	siatka zbrojąca z włókna szklanego
-	zaprawa zbrojąca
-	wetna mineralna
-	zaprawa klejąca
-	ściana - pustaki MAX
-	tynek cem. - wapienny

02	
-	folia kubetkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi
-	mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja
-	styropian ekstrudowany
-	ściana - bloczki betonowe
-	tynek cem. - wapienny

03	
-	powłoka końcowa
-	siatka zbrojąca z włókna szklanego
-	zaprawa zbrojąca
-	wetna mineralna
-	zaprawa klejąca
-	ściana - pustaki MAX
-	tynek cem. - wapienny
-	bloczki betonu komórkowego
-	płytki ceramiczne na kleju*

04	
-	powłoka końcowa
-	siatka zbrojąca z włókna szklanego
-	zaprawa zbrojąca
-	wetna mineralna
-	zaprawa klejąca
-	ściana - pustaki MAX
-	tynek cem. - wapienny
-	papa termozgrzewalna
-	wetna mineralna
-	siatka zbrojąca z włókna szklanego
-	papa termozgrzewalna

A	
-	papa termozgrzewalna
-	styropapa 2%
-	wetna mineralna
-	paroizolacja
-	papa termozgrzewalna
-	gładź cementowa
-	dach - płyta żelbetowa
-	tynek cem. - wapienny

B	
-	płytki GRES na kleju
-	warstwa dociskowa zbrojona krzyżowo Ø6 co 10cm
Istn:	
-	płyta żelbetowa
-	izolacja przeciwwodna
-	chudy beton
-	piasek zagęszczany warstwowo

Ż-0* - żaluzje podtynkowe

----- 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, 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 piętra - wyburzenia			
Branża:	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	Skala: 1:50
				Nr strony: 21
				Nr rysunku: AK-05