



01	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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
05	<ul style="list-style-type: none">- powłoka końcowa- siatka zbrojąca z włókna szklanego- zaprawa zbrojąca- wełna mineralna 18,0cm- zaprawa klejąca- pianka PUR ~9,0cm- nadproże stalowe 2 x IPE200 ~9,0cm- pianka PUR ~9,0cm- tynk cem. - wapienny 1,5cm						
A	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	01a	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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

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. Wszystkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, barierek montować na podstawie zwerifikowanych 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 B-B					
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:	27
					Nr rysunku:	AK-11
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI						
PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214						