



01a	
- 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
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	
- 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	
- 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	
A1	
- 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

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 dachu					
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:	25
						Nr rysunku:	AK-09

„PROEKO”

Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA

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