



- 01a**
- blacha nierdzewna na konstr. wsporczej
  - rury kwadratowe 50x50\_5
  - powłoka końcowa
  - siatka zbrojąca z włókna szklanego
  - zaprawa zbrojąca
  - wełna mineralna
  - zaprawa klejąca
  - ściana - pustaki MAX
  - tynk cem. - wapienny
- 01**
- powłoka końcowa
  - siatka zbrojąca z włókna szklanego
  - zaprawa zbrojąca
  - wełna mineralna
  - zaprawa klejąca
  - ściana - pustaki MAX
  - tynk cem. - wapienny

- 02**
- folia kubelkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi
  - mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja
  - styropian ekstrudowany
  - ściana - bloczki betonowe
  - tynk cem. - wapienny
- 03**
- powłoka końcowa
  - siatka zbrojąca z włókna szklanego
  - zaprawa zbrojąca
  - wełna mineralna
  - zaprawa klejąca
  - ściana - pustaki MAX
  - tynk cem. - wapienny
  - bloczki betonu komórkowego
  - płytki ceramiczne na kleju\*

- 04**
- powłoka końcowa
  - siatka zbrojąca z włókna szklanego
  - zaprawa zbrojąca
  - wełna mineralna
  - zaprawa klejąca
  - ściana - pustaki MAX
  - tynk cem. - wapienny
  - bloczki betonu komórkowego
  - płytki ceramiczne na kleju\*

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

- A**
- membrana dachowa EPDM
  - płyta OSB
  - wełna mineralna 50kPa
  - wełna mineralna 30kPa
  - styropian w spadku 1%
  - gładź cementowa
  - strop istniejący - płyta żelbetowa
  - tynk cem. - wapienny istniejący

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

- A1**
- membrana dachowa EPDM
  - blacha nierdzewna na konstr. wsporczej
  - rury kwadratowe 50x50\_5
  - płyta OSB
  - wełna mineralna 50kPa
  - wełna mineralna 30kPa
  - styropian w spadku 1%
  - gładź cementowa
  - strop istniejący - płyta żelbetowa
  - tynk cem. - wapienny istniejący

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 attyki					
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:
		Nr rysunku:				AK-08
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI			PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			