



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
PROJEKTOWANEGO SEGMENTU "B"

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP

- A2** DACH NAD CZĘŚCIĄ
ISTNIEJĄCĄ BRooF(t1):
- papa asfaltowa wierzchniego krycia
 - papa asfaltowa podkładowa
 - płyta OSB ogniochronna gr. 2,3 cm
 - klasy B-s1, d0
 - krokwie 8 x 16 cm

- A4** DACH NAD TARASEM:
- szyba ze szkła bezpiecznego 6.6.3 esg/vsg
 - krokwie ze stali ocynkowanej
 - rura prostokątna 50 x 100 x 4 mm

- A5** STROPODACH OCIEPLONY (TARAS)
NAD PIWNICĄ NRO:
- płyty betonowe gr. 4 cm
 - warstwa drenażowa - grys 4-8 mm gr. 3 cm
 - warstwa ochronna - geowłóknina PP 150
 - 2 x papa termozgrzewalna
 - polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm
 - 1 x papa termozgrzewalna
 - bitumiczny środek gruntujący
 - wywłoka cementowa w spadku 1,7 % 3 - 6,5 cm
 - strop żelbetowy gr. 15 cm
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

- B** STROP NAD PIETREM
CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ NRO:
- wełna mineralna gr. 2 x 15 cm
 - folia paroizolacyjna
 - istniejący strop żelbetowy z tynkiem R E I 60 gr. 26 cm

- D** PODŁOGA PIWNIC:
- płytki ceramiczne gr. 2 cm
 - wywłoka cementowa gr. 7 cm zbrojona siatką
 - folia PE
 - polistyren ekstrudowany XPS gr. 5 cm
 - 2 x papa asfaltowa lub gruba folia PE
 - chudy beton gr. 10 cm
 - podsypka piaskowa 20 cm

- 2.1** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC NRO - COKÓŁ :
- tynk cementowo-wapienny 1,5cm
 - bloczki betonowe wys. 14 cm i gr. 38 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa na rapówce cementowej wyprowadzona na wysokość 30cm powyżej poziomu projektowanego terenu
 - styropian EPS 100-038 „Dach/podłoga” gr.15cm
 - klej + siatka
 - płytki ceramiczne (gres, klinkier)

- 2.2** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC
PONIŻEJ POZIOMU TERENU :
- tynk cementowo-wapienny 1,5cm
 - bloczki betonowe wys. 14 cm i gr. 38 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa na rapówce cementowej
 - styropian EPS 100-038 „Dach/podłoga” gr.15cm
 - klej + siatka
 - folia kubelkowa poniżej poziomu terenu

- 3.2** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NRO - ATTYKA BRooF(t1):
- papa asfaltowa wierzchniego krycia
 - papa asfaltowa podkładowa
 - wełna mineralna fasadowa gr. 10 cm
 - bloczki silikatowe wys. 22 cm i gr. 25 cm
 - styropian EPS 70-038 Fasada gr. 20 cm
 - styropian EPS 70-038 Fasada gr. 5 cm
 - klej + siatka
 - tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie

- 3.4** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PARTERU I PIĘTRA NRO:
- istniejąca ściana gr. 45 cm
 - styropian EPS 70-038 Fasada gr. 20 cm
 - styropian EPS 70-038 Fasada gr. 5 cm
 - klej + siatka
 - tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie

- 3.5** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PARTERU I PIĘTRA NRO
REI 120:
- istniejąca ściana gr. 45 cm REI 120
 - wełna mineralna fasadowa gr. 20cm
 - klej + siatka
 - tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie

- 3.6** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NRO - COKÓŁ :
- istniejąca ściana gr. 45 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa na rapówce cementowej wyprowadzona na wysokość 30cm powyżej poziomu projektowanego terenu
 - styropian EPS 100-038 „Dach/podłoga” gr. 15 cm
 - klej + siatka
 - płytki ceramiczne (gres, klinkier)

- 3.7** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA
PONIŻEJ POZIOMU TERENU :
- istniejąca ściana gr. 45 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa na rapówce cementowej
 - styropian EPS 100-038 „Dach/podłoga” gr. 15cm
 - klej + siatka
 - folia kubelkowa poniżej poziomu terenu

nazwa obiektu budowlanego	ROZBUDOWA BUDYNKU OSP			
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ C-C			
imie i nazwisko projektanta	mgr inż. architekt Arkadiusz ADAMCZYK	podpis projektanta	SKALA 1 : 50	
nr uprawnień budowlanych	1312/94		NR RYS.	
data sporządzenia	październik 2025		9	