



Pracownia Architektoniczna Pandora
arch. Paweł Pankiewicz
38-200 Jasło ul.Rafineryjna 11A/15 tel.kom. 0-602192817
NIP– 685-106-54-39

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY BR. ARCHITEKTURA
nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa Domu Ludowego w Wolicy o budynek OSP Wolica
adres obiektu budowlanego	Wolica 97, 38-200 Jasło
kategoria obiektu budowlanego	Kategoria III
-nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numer działki ewidencyjnej na której usytuowano obiekt	Obiekt: (0017) Wolica 180504_2, Jasło- G Działka nr ewidencyjny 300/41
Dane inwestora i adres inwestora	Gmina Jasło ul.Słowackiego 4, 38-20 Jasło

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień	Data opracowania	Podpis
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz architektoniczna do projektowania bez ograniczeń UAN-2-8346-45/86	październik 2023	



1. Strona tytułowa		1 str.
2. Spis zawartości.		2 str.
- Opis techniczny		3-6 str.
- Rysunki		
- Rzut przyziemia	08.22.3.1.A-01	7 str.
- Przekrój A-A	08.22.3.1.A-02	8 str.
- Przekrój B-B	08.22.3.1.A-03	9 str.
- Rzut dachu	08.22.3.1.A-04	10 str.
- Elewacja północno-zachodnia	08.22.3.1.A-05	11 str.
- Elewacja południowo-zachodnia	08.22.3.1.A-06	12 str.
- Elewacja południowo-wschodnia	08.22.3.1.A-07	13 str.
- Zestawienie elementów do zamówienia	08.22.3.1.A-08	14 str.



OPIS PROJEKTU WYKONAWCZEGO

1. Funkcja projektowanego budynku.

Projektowany budynek będzie remizą strażacką dla OSP Wolica. Będzie posiadał dwa stanowiska dla pojazdów pożarowych raz niezbędne zaplecze sanitarne, szatniowe i administracyjne.

2. Pomieszczenia, powierzchnie, kubatura.

0.01. Przedsionek	4,84 m ²
0.02. Przedsionek WC	3,27 m ²
0.03. WC	1,90 m ²
0.04. Pomieszczenie biurowe	24,11 m ²
0.05. Szatnia 18 stanowisk	19,97 m ²
0.06. Umywalnia	7,41 m ²
0.07. Garaż OSP dwustanowiskowy	106,51 m ²
<hr/>	
Powierzchnia użytkowa	168,01 m ²
Powierzchnia zabudowy	196,65 m ²
Kubatura	910,66 m ³

3. Opis techniczny

3.01. Izolacje fundamentów.

Powierzchnie ścian fundamentów należy zagruntować Abizolem R, następnie pokryć Abizolem P.

3.02. Izolacja pozioma posadzki.

Izolację poziomą posadzki wykonać z dwóch warstw papy asfaltowej na lepiku, na zimno. Przy powierzchni ściany fundamentowe jedną warstwę papy wywinąć na ścianę następnie położyć ją na poziomej powierzchni ściany fundamentowej. Następnie tą warstwę wywinąć na wymurowaną ścianę z bloczków pianobetonowych na wysokości 30cm.

3.03. Ściany budynku.

Ściany budynku murować z bloczków pianobetonowych o grubości 12cm



i 24cm. Klasę pianobetonu opisano w projekcie konstrukcyjnym.

3.04. Trzony kominowe i elementy wentylacji

Trzony kominowe murować z bloczków ceramicznych wentylacyjnych 19x19x24cm z kanałem Ø15cm. Tak wymurowany kanał obmurować cegłą Ceramiczną grubości 12cm.

Na trzonach wentylacyjnych wykonać płytę betonową gr 8cm.

Na płycie zamocować obrotową nasadę wentylacyjną Ø15cm. Cały trzon kominowy otynkować tynkiem cem.-wap.

Pod wywietrzaki zintegrowane zamocować cokoły typu COKD dla średnic Ø16cm i Ø250cm. Trzony zestawiono na rysunku 08.22-3.1.A-08.

Elementy stalowe, wentylacyjne na dachu zamówi w kolorze RAL 8004.

3.05. Płyty dachowe warstwowe.

Na wykonanie stropodachu zastosować płyty warstwowe 190/150 ze rdzeniem z wełny mineralnej.

3.06. Obróbki blacharskie dachu , płyt warstwowych dachowych.

Obróbki blacharskie na styku pł.warst – pł.warst, pł.warst.- ściana. Wykonać z obróbek systemowych systemu płyt warstwowych.

3.07. Docieplenie ścian fundamentowych i ścian styropianem.

Ściany docieplić styropianem szarym gr. 15cm i (dla fundamentów) 10cm.

Następnie pokryć tynkiem akrylowym. Zastosować metodę lekko-mokrą.

Na styropianie gr. 10cm nałożyć tynk mozaikowy w kolorze jasno-brązowym.

3.08. Parapety wewnętrzne.

We wnętrzu zastosować parapety panelowe. Na parapetach przy oknach owalnych ułożyć płytki ceramiczne takie jak na ścianie.

3.09. Parapety zewnętrzne.

Pod oknem OP1 wykonać parapet blaszany w kolorze RAL8004.

Pod oknami owalnymi wykonać parapet z kształtek ceramiczny.



3.10. Tynki wewnętrzne i wykończenie ścian.

Tynki wewnętrzne wykonać jako cementowo-wapienne.

W pomieszczeniach 0.02, 0.03, 0.06 ściany wyłożyć do pełnej wysokości płytkami ceramicznymi. W pomieszczeniach 0.05, 0.07, ściany wyłożyć do wysokości 2.25m płytkami ceramicznymi. Dotyczy to również obłożenia słupa.

3.11. Posadzki.

Materiał na posadzki opisano na rzucie przyziemia. W tych pomieszczeniach należy wykonać cokolik wysokości 15cm z tego samego materiału co posadzka.

3.12. Podest przy wejściu.

Podest przy wejściu opisano na przekroju B-B.

3.13. Sufity podwieszane, kasetonowe.

Nad pomieszczeniami 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06 należy wykonać sufity podwieszane kasetonowe o module 60x60cm. Proponuje się system o konstrukcji krzyżowej firmy ARMSTRONG. Można zastosować dowolny inny system.

3.14. Malowanie konstrukcji stalowej.

Konstrukcję stalową malować zgodnie z opisem w projekcie konstrukcji w kolorze RAL 8004.

3.15. Ścianki dzielące w pomieszczeniu umywalni.

Ścianki w pomieszczeniu umywalni wykonać jako systemowe z płyt HPL.

3.16. Okna.

Jak w zestawieniu na rysunku 08.22-3.1.A-08 w kolorze białym.

3.17. Kolorystyka tynków zewnętrznych.

Powierzchnie na rysunkach elewacji niezaszraflowane wykonać w kolorze RAL7035

Powierzchnie zaszaflowane na rysunkach elewacji wykonać w kolorze zbliżonym



nym do RAL 8001.

3.18. Malowanie tynków wewnętrznych.

Malowanie tynków wewnętrznych wykonać dwukrotnie farbami silikatowymi.

3.19. Orynnowanie.

Zastosować rynny Ø120mm oraz rury spustowe Ø110mm, blaszane w kolorze w RAL8004.

Opracował: 10.20203