



BMP-PROJECT
Bogusław M. Piech
Włodzimierzów, Energetyczna 41, 97-330 Sulejów
NIP 771-182-20-71 REGON 100542471

Przedmiot opracowania:

Projekt świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zjazdu z drogi powiatowej

**PROJEKT USZCZEGÓLOWIAJĄCY WYBRANE ELEMENTY
WYPOSAŻENIA ŚWIETLICY**

Adres inwestycji:

97-225 Ujazd, Niewiadów (osada)
Obręb PGR Niewiadów-Mącznik
działki nr ewid. 1/40, 4

Inwestor:

Gmina Ujazd
97-225 Ujazd, Plac Kościuszki 6

Opracowanie:

BMP-PROJECT
97-330 Sulejów, Włodzimierzów
Ul. Energetyczna 41

Projektant:

mgr inż. arch. Ewa Piech-Gaj
3/R-468/LOOIA/10

Sprawdzający:

mgr inż. Bogusław M. Piech
UAN. V. 8388/169/88

Data opracowania :

styczeń 2014 r.

Zawartość opracowania (spis treści)

	Strona
<u>Część opisowa:</u>	
1. Podest sceny	3
2. Kominiek, obudowa	3
3. Meble kuchenne	4
4. Meble szatniowe	5
<u>Część rysunkowa</u>	
5. Podest sceny	D-1
6. Kominiek, obudowa	D-2
7. Meble kuchenne	D-3
8. Meble szatniowe	D-4

OPIS DO PROJEKTU USZCZEGÓLOWIAJĄCEGO WYBRANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

1. Podest sceny

- Podest sceny projektuje się jako rozkładany z 4 sekcji. Jest konstrukcją półskrzynkową, drewnianą. Ruszty główne oraz krzyżowe wykonane są z płyt OSB-3 gr. 10-18 mm, połączonych ze słupkami 5x5x42,5 cm, 3x5x42,5 cm (przy krawędziach łukowych h=38,9 cm). Całość łączona za pomocą wkrętów meblowych.
- W miejscu składania sekcji przewidziano łącznik zworkowy z 4 bolców Ø12 mm umocowanych do zaślepki Ø20 cm otworu. Bolce są wprowadzane w otwory słupków sekcji.
- Front łukowy z 2 płyt wiórowych (OSB-3) gr 10 mm montowany do słupków i góry/dołu skrzynek zewnętrznych.
- Podłogę stanowią płyty OSB-3 gr. 25 mm, przymocowane do rusztu. Podłoga i front łukowy wykończony przyklejoną wykładziną dywanową lub panelem drewnianym (wg ustaleń z Inwestorem).

Detale, wymiary wzorcowe, układ elementów wg rys. konstrukcyjnych.

2. Kominek, obudowa

Kominek przewiduje się jako żeliwny wkład obudowany, prosty, bez płaszczowy o mocy >8 kW. Wymiary wyjściowe wkładu przyjęto jako 75x60x50 cm.

- Konstrukcję obudowy zaprojektowano jako tradycyjną.
- Podstawa (cokół) murowana z bloczków gazobetonowych gr 24 cm. Płyta dolna (z otworem na doprowadzenie powietrza cyrkulacyjnego) z płyty kamiennej (piaskowiec, marmur itp.) lub z betonu architektonicznego gr. 6 cm.
- Obudowa komory ciepłej i wkładu żeliwnego murowana z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm. Podstawa czopucha z belek drewnianych, impregnowanych 14x20 cm w układzie ramki.
- Czopuch z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych (GKF) 1,25 mm na ruszcie systemowym stalowym. W czopuchu komora dekompresyjna, izolowana i wentylowana. Wyściółka wewnętrzna z wełny mineralnej twardej ognioochronnej z folią aluminiową. Klejenie połączeń arkuszy wełny specjalistyczną taśmą klejącą, aluminiową, ognioodporną. Wywietrzniki typowe stalowe z powłoką galwaniczną.

3. Meble kuchenne

Meble wykonane w standardowym wykończeniu i rozmiarach. Układ wg rysunków poglądowych. Podstawowe wielkości szafek (bez blatów) 100x55x80 cm i 50x55x80 cm. Wyspa na szafkach standardowej szerokości.

Elementy mebli:

- Blaty szerokości 60 cm (120 cm dla wyspy) – z płyty wiórowej, blatowej gr. 38 mm z pokryciem z blachy nierdzewnej #2 mm z cokołami przyściennymi h=10 cm.
- Boki szafek – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Podstawy – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Listwy montażowe szer. 100 mm – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Tył szafki – sklejka lub płyta pilśniowa gr. 5 mm laminowana jednostronnie.
- Fronty drzwi i szuflad – MDF gr. 18 mm, gładkie, jednobarwne.
- Cokoły – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Półki – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Zawiasy puszkowe typu Bluma z hamulcami lub równoważne.
- Nóżki regulowane plastikowe z klipsami do mocowania listwy cokołowej.
- Ślizgi dolne listew cokołowych.
- Szuflady plastikowe z prowadnicami rolkowymi i hamulcami.
- Uchwyty meblowe ze stali nierdzewnej.
- Kołki dla półek – standardowe, ze stali nierdzewnej.

Montaż mebli na kołki, wkręty i konfirmaty (imbus 4).

Detale, wymiary wzorcowe, układ elementów wg rys. konstrukcyjnych.

Elementy wyposażenia:

- Lodówki z zamrażalnikami w wykończeniu inox – szt. 2
- Zmywarka w wykończeniu inox – szt. 1
- Kuchnia indukcyjna, piekarnik elektryczny w wykończeniu inox – szt. 1
- Kuchnia gazowa (prop.-but.), piekarnik gazowy w wykończeniu inox – szt. 1
- Butla gazowa 11 kg – 1 szt.
- Zlewozmywak 2 komorowy nierdzewny z ociekaczem – szt. 1
- Zlewozmywak 2 komorowy nierdzewny – szt. 1
- Zlewozmywak 1 komorowy nierdzewny – 2 szt.
- Regały ażurowe ze stali nierdzewnej, kuchenne, przesuwne 700-800x50x1800 mm – szt. 3
- Okap centralny ze stali nierdzewnej, kuchenny 900x1400 mm
- Regały magazynowe ze stali nierdzewnej 600x400x1800 szt. 5

4. Meble szatniowe

Meble wykonane w standardowym wykończeniu i rozmiarach. Układ i podstawowe wielkości wg rysunków poglądowych.

Założono ladę na wysokości 120 cm i ladę teczkową (od strony zewnętrznej) na wysokości 80 cm.

Wewnątrz podział 3 półkowy ze ściankami co ca 40 cm (do ustalenia z Inwestorem).

Po stronie wschodniej, blat lady uchylny, dla komunikacji obsługi szatni.

Elementy mebli:

- Blaty górne szerokości 40 cm (20 cm dla półki teczkowej) – z płyty wiórowej, meblowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Boki półek wewnętrznych – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Podstawy półek wewnętrznych – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Ściana pionowa – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Cokoły – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Półki – z płyty meblowej wiórowej gr. 18 mm laminowanej obustronnie.
- Zawias liniowy, kryty.

Detale, wymiary wzorcowe, układ elementów wg rys. konstrukcyjnych.

Opracował:

mgr inż. Arch. Ewa Piech-Gaj
3/R-468/LOOIA/10

Sprawdził:

mgr inż. Bogusław M. Piech
UAN. V. 8388/169/88