

OPIS TECHNICZNY

Budowa: Remont pomieszczeń budynku świetlicy w miejscowości HUTA KALNA wraz z zagospodarowaniem terenu

A. Roboty zewnętrzne

1. Rozebranie ogrodzenia z siatki stalowej ocynkowanej mocowanej do słupków stalowych na podwalinie betonowej. Cokół betonowy będzie stanowić opór do nowo układanej kostki betonowej. Płot w ilości 29,69 mb.
2. Rozebranie nawierzchni z płyt JOMB w ilości 91,97 m².
3. Wykonanie mechanicznie koryta pod nową nawierzchnię na głębokość nie większą niż 20 cm.
4. Ułożenie nawierzchni pieszo – parkingowej dla samochodów osobowych z kostki betonowej gr 6 cm, z wykonaniem podłoża z podsypki cementowo – piaskowej gr. 10 cm.

B. Roboty remontowe – wewnętrzne

1. Istniejącą podłogę drewnianą należy rozebrać (deski + legary).
2. Wykonanie nowych warstw posadzkowych: podkłady z piasku (żwiru) gr. do 25 cm zagęszczonego mechanicznie, podkład betonowy z betonu B10 gr. 10cm, izolacja z folii posadzkowej budowlanej, izolacja termiczna ze styropianu FS20 gr. 10 cm, warstwa wyrównawcza z betonu B15 posadzka betonowa gr. 5 cm.
3. Wykonanie posadzki z płytek typu GRESS wraz z cokolikami o wysokości do 12 cm.
4. Ściany należy przygotować pod malowanie tj, usunąć pokrycie ściany z boazerii drewnianej, uzupełnić brakujące tynki cementowo – wapienne.
5. Całą powierzchnię ścian i sufitów należy zagruntować preparatami zwiększającymi przyczepność do podłoża.
6. Ściany i sufity wykańczamy gładziami gipsowymi i malujemy farbami emulsyjnymi o zwiększonej odporności na ścieranie i zmywanie.

C. Remont pokrycia dachowego

1. Na istniejącym pokryciu dachowym rozbieramy obróbki blacharskie i rynny nie nadające się do ponownego użytku.
2. Na krawędzi dachu (okapu) mocujemy murlatę 14*14 cm drewnianą w celu wykonania oporu dla izolacji termicznej oraz mocowania haków do rynien.
3. Ułożenie warstwy izolacji termicznej z wełny twardej dachowej gr. 15 cm.
4. Wykonanie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej dwuwarstwowo – papa termozgrzewalna podkładowa mocowana mechanicznie do podłoża za pomocą kołków oraz zgrzewana na stykach oraz papa termozgrzewalna gr 5.2 mm zgrzewana do papy podkładowej.
5. Rynny oraz obróbki blaszane dachowe wykonać z blachy ocynkowanej gr 0,55 mm.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności obowiązujący w Polskich Normach.

Sporządził: Pyżewski Grzegorz
upr. bud. WRR-OT/7132/71/2002