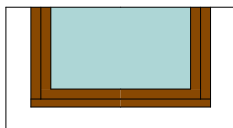




1. Ściany obiektu.

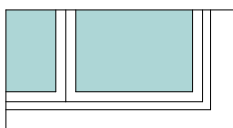
Tynk cienkościenny na styropianie, kolor biały / CIEMNY /, gładki - nieboniowany, tynk silikatowy Ral 9002.



2. Stolarka drzwiowa zewnętrzna. Aluminiowa / Wejście do GOSP /.

Aluminium - kolor ciemny brąz od zewnątrz i wewnątrz Ral 8007

U drzwi - $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Izolacyjność akustyczna - wymagana RA > 32 dB.

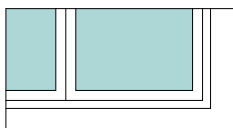


3. Stolarka okienna zewnętrzna. Aluminiowa Okna EI

Kolor biały od zewnątrz i wewnątrz Ral 9001.

Izolacyjność akustyczna $R'_{A2} = > 29 \text{ dB}$.

Szklenie wielo-szybowe zespolone okno $U=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okna elewacji, szklenie zespolone - typu termofloat lub float, szyby bezpieczne. Parapety zewnętrzne blaszane, wykonane z blachy aluminiowej grubości 0,5mm, malowane na czarno.



4. Stolarka okienna zewnętrzna PCV.

Kolor biały od zewnątrz i wewnątrz Ral 9001.

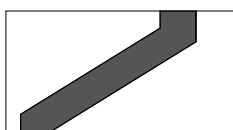
Izolacyjność akustyczna $R'_{A2} = > 29 \text{ dB}$.

Szklenie wielo-szybowe zespolone okno $U=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okna elewacji, szklenie zespolone - typu termofloat lub float, szyby bezpieczne. Parapety zewnętrzne blaszane, wykonane z blachy aluminiowej grubości 0,5mm, malowane na czarno. W oknach pomieszczeń wentylowanych grawitacyjnie zastosować nawiewniki higrosterowane $V_n=25 \text{ m}^3/\text{h}$.



5. Pokrycie dachu daszek nad wejściem.

Pokrycie dachu na łątach i kontrłatach + folia wiatrowa z blachy grubości 0,5 mm dachówkowej ocynkowanej z posypką mineralną w kolorze czarnym. Blacha od strony wewnętrznej / od strychu / winna być zabezpieczona powłoką syntetyczną. RAL 9005



6. Wszystkie rynny, rury spustowe, haki podrynnowe. EI. systemowe

Wykonać jako systemowe, stalowe, malowane w kolorze czarnym z odprowadzeniem do rur spustowych do kanalizacji opadowej. Rynny średnica 150 mm, rury spustowe średnica 100 mm. RAL 9005.



7. Pokrycie dachu dobudowy.


Rozwiązanie pokrycia dachu systemowe. Przekrycie dachu R E 30.

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia / kolor ciemno szary /.

Powinna być zastosowana papa modyfikowana polimerami, której odkształcalność przy zerwaniu wynosi około 40% i zachowuje giętkość do temperatury -25oC.

Papa podkładowa



 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ.ARCH. JAN OKOWIŃSKI 33-300 NOWY SĄCZ UL.GUCWY 9 tel.018 4427647 okowinskaarch@rtk.net.pl</p>		
Temat	Zadanie pn: "Opracowanie pełnobrańzowej dokumentacji projektowej adaptacji pomieszczeń po "ARiMR" w budynku Ośrodka Zdrowia w Czarnym Dunajcu"	Data 01. 2020r.
Adres	adres inwestycji: Czarny Dunajec 34-470 ul. Kamieniec Dolny	Nr proj.:357/2020
Inwestor	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego2 Czarny Dunajec 34-470	+0,00=678,70mnpm
Rodzaj projektu	Projekt Wykonawczy	Skala 1:100
Nazwa rysunku	Karta kolorów, kolorystyka elewacji	Nr.rysunku 9
Projektant	mgr inż.arch. Jan Okowiński upr.GT VI 8386/76/76	Podpis
Opracowanie	mgr inż. arch.Iga Okowińska upr.MPOIA/048/2017	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch.Teresa Okowińska upr.GAS.834/A-113/80	Podpis