



TARAS NA GRUNCIE

LEGENDA

- płyty kamienne do demontażu/scucia. Tynk silikatowo-silikonowy (kolor: biały wg wzornika producenta)
- fragment elewacji pograżony. Izolacja przeciwnościana ścian fundamentowych
- okładzina kamienna projektowana
- okładzina kamienna do pozostawienia i odświeżenia mechanicznego i chemicznego
- okładzina kamienna do scucia
- deskowanie ozdobne / podbitka okapu drewniana
- nadmuruwanie atłki na wys. 20cm wraz z obłachowaniem (kolor: zgodny z kolorystyką dachu)
- obrys kondygnacji podziemnej
- przestrzeń tarasu przewidzian do docieplenia
- taras na gruncie, wykończenie deska tarasowa ryflowana, modrzew europejski (szerokość 145mm, gr. 25mm) na legarach
- elementy do likwidacji / wyburzenia / demontażu
- spust rynnowy

SYMBOL	SCHEMAT	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	WSP. PRZENIKANIE Ciepła U (m²K/W)
SZ1		- warstwa wykończona (warstwa istniejąca) 38 cm - cegła pełna na zaprawie cementowej (warstwa istniejąca) 15 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 - warstwa wykończona - tynk elewacyjny / okładzina kamienna / okładzina drewniana	U=0,20 [W/m²K] wymagana U=0,20 [W/m²K]
SZ2		38 cm - ściana fundamentowa (warstwa istniejąca) - cm - rozprawa przygotowanie podłoża pod powłoki izolacyjne - cm - uszczelnienie przeciwnościana z dwukrotnie warstwową masą szczeniową, mechanicznie rozpuszczalników, w obiektach narażonych na działanie wilgoci kapilarnej na powierzchni płaszczyzny 15 cm - styropian XPS, λ nie więcej niż 0,034 - cm - folia kutekowa	U=0,18 [W/m²K] wymagana U=0,20 [W/m²K]
SZ3		- warstwa wykończona (warstwa istniejąca) 25 cm - bloczki cementowe (warstwa istniejąca) 10 cm - płyty PIR, λ nie więcej niż 0,022 lub styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 - folia paroprzepuszczalna - korytka 40x40 - luty 40x40 0,05 - 0,06 cm - blacha na rylce stojący na rylce felcowy (zniekształcający)	U=0,20 [W/m²K] wymagana U=0,20 [W/m²K]
SZ4		- warstwa wykończona (warstwa istniejąca) 38 cm - cegła pełna na zaprawie cementowej (warstwa istniejąca) 15 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 - warstwa wykończona - tynk elewacyjny / okładzina kamienna / okładzina drewniana	U=0,20 [W/m²K] wymagana U=0,20 [W/m²K]

SYMBOL	SCHEMAT	DACHY, STROPODACHY	WSP. PRZENIKANIE Ciepła U (m²K/W)
S1		100 - 100 cm - blacha na rylce stojący na rylce felcowy (zniekształcający) 100 - 100 cm - korytka 100 - 100 cm - izolacja przeciwnościana mechanicznie 100 - 100 cm - izolacja przeciwnościana mechanicznie 100 - 100 cm - warstwa wykończona - tynk elewacyjny / okładzina kamienna / okładzina drewniana 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034	U=0,18 [W/m²K] wymagana U=0,18 [W/m²K]
S2		100 - 100 cm - blacha na rylce stojący na rylce felcowy (zniekształcający) 100 - 100 cm - korytka 100 - 100 cm - izolacja przeciwnościana mechanicznie 100 - 100 cm - izolacja przeciwnościana mechanicznie 100 - 100 cm - warstwa wykończona - tynk elewacyjny / okładzina kamienna / okładzina drewniana 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034	U=0,18 [W/m²K] wymagana U=0,18 [W/m²K]
S3		100 - 100 cm - blacha na rylce stojący na rylce felcowy (zniekształcający) 100 - 100 cm - korytka 100 - 100 cm - izolacja przeciwnościana mechanicznie 100 - 100 cm - izolacja przeciwnościana mechanicznie 100 - 100 cm - warstwa wykończona - tynk elewacyjny / okładzina kamienna / okładzina drewniana 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034 100 - 100 cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0,034	U=0,18 [W/m²K] wymagana U=0,18 [W/m²K]

Nazwa inwestycji

Remont, modernizacja i doposażenie OEE wraz z Muzeum Przyrodniczym BaPN - roboty zewnętrzne

Inwestor

Bieszczadzki Park Narodowy, Ustrzyki Górne 19, 38-713 Lutowska

Lokalizacja

Ustrzyki Dolne, ul. Bełska 7

Tytuł rys.

Rzut przyziemia

Projektant

arch. Bartłomiej Skoczek
upr. w specjalności architektonicznej

Data

Faza projektu

Styczeń 2022

Dokumentacja przetargowa

1041/94

Skala

1:100

Nr. rysunku

A01

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "WASKO PROJEKT DESIGN" SP. Z O.O.
ul. Bursztynowa 5, 31-213 Kraków, tel./fax +48 (12) 415 06 31
e-mail: wasko@waskoprojekt.pl www.waskoprojekt.pl

SIGNUM PROJECT SP. Z O.O.
ul. Saska 4 pok. 112, 30-720 Kraków, tel.: (+48) 123 789 795
e-mail: biuro@signumprojekt.pl www.signumprojekt.pl

Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji i w udostępniania osobom trzecim tego rysunku i w jego części bez wyraźnego upoważnienia.