



SYMBOL	SCHEMAT	DACHY, STROPODACHY	WSP. PRZENIKANIA Ciepła U [mno] [W/m ² K]
SI1 DACH		0.05 - 0.06cm - blacha na rąbek stojący, na rąbek falcowy (rzemieślniczy) 40cm - laty 40cm - izolacja (wysokopropuszczalna membrana) 15 cm - warstwa izolacyjna - wzmocnienie wępły dachowej 15cm - wełna mineralna pomiędzy krokiewkami, A nie więcej niż 0.033 W/mK 15cm - wełna mineralna pod krokiewkami, A nie więcej niż 0.033 W/mK 20cm - strop D2 (warstwa istniejąca) cm - przestrzeń podłogowa niewykończona cm - warstwa wykończona (warstwa istniejąca)	U=0.19[W/m ² K] wymagana U=0.15 [W/m ² K]
SI2 STROPODACH TARAS		2 cm - warstwa wykończona - płyta gipsowa antypodpalająca (istniejąca kamień), mrozoodporna 30x30cm, nasadźnik - 0.05%, plus łaty do płytek cm - deski drewniane, elastyczne istniejąca przeciwnie (wywierają na ścianę przy tarasie) 4cm - wełna mineralna w spłynie cm - folia budowlana (warstwa podłogowa) 20cm - styropian EPS 100, A 0.031 W/mK cm - papa termoplastyczna z masy bitumicznej 20cm - strop D2 (warstwa istniejąca) cm - warstwa wykończona (warstwa istniejąca)	U=0.147[W/m ² K] wymagana U=0.15 [W/m ² K]
SI3 CIĄG PRZESZCZ CHODNIK		6 cm - warstwa izolacyjna z bloków betonowych 3 cm - podłoga piaskowo-cementowa 4:1 25 cm - podłoga zasilająca - izolacja termiczna cm - stabilizowane mechanicznie	

SYMBOL	SCHEMAT	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	WSP. PRZENIKANIA Ciepła U [mno] [W/m ² K]
SZ1 ŚCIANA - PARTER / PIVNICA		- cm - warstwa wykończona (warstwa istniejąca) 38 cm - cegła pełna na zaprawie cementowej (warstwa istniejąca) 15cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0.034 cm - warstwa wykończona - tynk elewacyjny / okładzina kamień / okładzina drewniana	U=0.20[W/m ² K] wymagana U=0.20 [W/m ² K]
SZ2 ŚCIANA - FUNDAMENTOWA		38cm - ściana fundamentowa (warstwa istniejąca) cm - naprawa i przygotowanie podłoża pod powłoki izolacyjne cm - uszczelnienie przeciwwilgociowe z dwuskładnikowej elastycznej masy uszczelniającej, niezawierającej rozpuszczalników, w obiektach narażonych na działanie wilgoci bezciśnieniowej na powierzchnie pionowe 15cm - styropian XPS, λ nie więcej niż 0.034 cm - folia kubelkowa	U=0.19[W/m ² K] wymagana U=0.20 [W/m ² K]
SZ3 ŚCIANA - DACHOWA		- warstwa wykończona (warstwa istniejąca) 25 cm - bloczki cementowe (warstwa istniejąca) 10 cm - płyty PIR, λ nie więcej niż 0.022 lub opór cieplny nie mniej niż 4.65[m ² K/W], klasyfikacja NRO 4cm - folia paroprzepuszczalna 4cm - laty 4x5cm 0.05 - 0.06cm - blacha na rąbek stojący, na rąbek falcowy (rzemieślniczy)	U=0.20[W/m ² K] (dla żelbetu) wymagana U=0.20 [W/m ² K]
SZ4 ŚCIANA - PARTER / PIVNICA		- cm - warstwa wykończona (warstwa istniejąca) 38 cm - cegła pełna na zaprawie cementowej (warstwa istniejąca) 5cm - styropian EPS, λ nie więcej niż 0.034 cm - warstwa wykończona - tynk elewacyjny / okładzina kamień / okładzina drewniana	

LEGENDA

- płyty kamienne do demontażu/skucia, Tynk silikatowo-silikonowy (kolor: biały wg wzornika producenta)
- fragment elewacji pogrążony. Izolacja przeciwnie ścian fundamentowych
- okładzina kamienna projektowana
- okładzina kamienna do pozostawienia i odświeżenia mechanicznego i chemicznego
- okładzina kamienna do skucia
- deskowanie ozdobne / podbitka okapu drewniana
- nadmurowanie attyki 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
- SR1 — spust rynnowy

Nazwa inwestycji	Remont, modernizacja i wyposażenie OEE wraz z Muzeum Przyrodniczym BaPN - roboty zewnętrzne		
Inwestor	Bieszczadzki Park Narodowy, Ustrzyki Górne 19, 38-713 Lućwowska		
Lokalizacja	Ustrzyki Dolne, ul. Bećska 7		
Tytuł rys.	Przekrój B-B		
Projektant	arch. Bartłomiej Skoczek upr. w specjalności architektonicznej	1041/94	
Data	Faza projektu	Skala	Nr. rysunku
Styczeń 2022	Dokumentacja przetargowa	1:100	A05

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 ZAŚRZĘCZONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA