



A1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 35 cm
okładzina z desek drewnianych 2 x 2 cm
papa podkładowa
ruszt drewniany 2 x 2,5 cm
folia paroprzepuszczalna
konstrukcja/wełna mineralna 20 cm
folia paroizolacyjna
ruszt drewniany/wełna mineralna 4 cm
boazeria 2 cm

A2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 38 cm
okładzina z desek drewnianych 2 x 2 cm
papa podkładowa
ruszt drewniany 2 x 2,5 cm
folia paroprzepuszczalna
konstrukcja/wełna mineralna 20 cm
deskowanie pełne 2 cm
folia paroizolacyjna
ruszt aluminiowy/wełna mineralna 3 cm
plyta gk 2 x 1,5 cm
folia płynna
plytki ceramiczne

B1 PODŁOGA PARTERU (biuro) 12 cm
deska 14mm / gres
mata podkładowa
plyta wiórowa 2 x 15 mm na zakładkę
legary drewniane / polistyren ekstrudowany 8 cm
folia PE
tram istniejący/ zasyp keramzytem

B2 PODŁOGA PARTERU (wc) 11,5 cm
gres podłogowy 1 cm
folia w płynie
plyta jastrych prefabrykowany 2,5 cm
legary drewniane / polistyren ekstrudowany 8 cm
folia PE
tram istniejący/ zasyp keramzytem

C1 STROP NAD PARTEREM 19,5 cm
deska drewniana gr 14 mm
mata podkładowa do podłogi drewnianej
plyta wiórowa 2 x 20 mm na zakładkę
legary drewniane / wełna min 10 cm
folia paroizolacyjna
szczelina/ruszt drewniany 2 cm
deska boazeryjna- montaż niewidoczny

C2 STROP NAD PARTEREM 19 cm
gres podłogowy gr 1 cm
folia płynna
plyta jastrych prefabrykowany 2 x 2,5 cm
legary drewniane / wełna min 10 cm
folia paroizolacyjna
szczelina/ruszt drewniany 2 cm
deska boazeryjna- montaż niewidoczny

D1 DACH
dachówka ceramiczna
kontrłata 2,5 x 5 cm
łata 2,5 x 5 cm
membrana wiatroizolacyjna
plyty pióro - wpust 2 cm
krokwie drewniane 10x18 cm /wełna mineralna
ruszt drewniany/ wełna mineralna 7 cm
folia paroizolacyjna
boazeria 2 cm

Należy wykonać drenaż opaskowy wraz ze studzienkami.

Należy stosować wyłącznie rozwiązania systemowe i certyfikowane.

Wszystkie wymiary zweryfikować przed wykonaniem elementów budowy. O ewentualnych różnicach należy poinformować Projektanta.

Wszystkie elementy stolarki w ciepłym montażu.

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zamiana / modyfikacja, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi, Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpływać na integralność dzieła (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów i doboru materiału - nie będące jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

**UWAGI:**  
**Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej.**  
**Wymiary podano w centymetrach [cm].**



55ARCHITEKCI ul. Krótka 8-34-600 Ilmorova 55architekci@gmail.com 602 802 205	NAZWA: Przebudowa zabytkowego drewnianego budynku stacyjnego	NR RYSUNKU: A_04
LOKALIZACJA: Dz. ewid. 147/5 obręb Żubracze, Majdan, Gmina Cisna	Data:	
INWESTOR: Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna	WRZESIEŃ 2024	
PROJEKT: TECHNICZNY		
RYSUNEK: Przekrój 1-1		
PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		Skala:
SPRAWDZIŁ: dr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012		
ZESPÓŁ: dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		1:50