


1. PODŁOGA NA GRUNCIE
płytki ceramiczne 2 cm
wylewka cementowa zbrojona 8 cm
folia PE
styropian EPS100 gr 15 cm ($\lambda=0.031$ W/mK)
folia PE
2 x papa asfaltowa termozgrzewalna
wylewka betonowa 15 cm
ubity piasek 15 cm
grunt rodzimy
2. SUFIT NAD SALĄ KONSUMPCYJNĄ EI30 - zastosować rozw. systemowe
folia paroprzepuszczalna
łatki drewniane 2 x 10 x 20 cm
pomiędzy łatkami wełna mineralna 16 cm ($\lambda=0.033$ W/mK)
pod łatkami wełna mineralna 16 cm ($\lambda=0.033$ W/mK)
płyty stalowe, mocowania płyt GKF 5 cm (konstrukcja krzyżowa dwupoziomowa
profil CP 60 2 x 27 cm mocowana do jelek stalowych wieszakami)
folia paroprzepuszczalna PCV
płyty Rigimet GKF 1.5 cm
3. SUFIT NAD STRYCHEM
blacha dachówkowa
łaty drewniane 6 x 6 cm
kontrłaty drewniane 3 x 6 cm
folia dachowa wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna
deskowanie pełne - deski 2.2 cm
krokwie drewniane 10 x 20 cm
4. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk systemowy ciągnarstwowy na siatce
styropian 20 cm ($\lambda=0.031$ W/mK)
błoczki silikatowe 24 cm ($\lambda=0.550$ W/mK)
tynk cementowo-wapienny 1.5 cm
5. ŚCIANA FUNDAMENTOWA
folia kubełkowa
styropian (min. EPS 150 o zmniejszonej absorpcji wody, mocowany za pomocą
kleju lub masy dyspersyjnej na packi ($\lambda=0.035$ W/mK)) 20 cm lub styrodur XPS
izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
ściana żelbetowa 24 cm
izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)

UWAGA:
- Wentylacja mechaniczna wg projektu instalacji sanitarnych.
- Elementy drewniane więzby dachowej: słupy, płatwie, jełki widoczne na
poziomie poddasza w części z pomieszczeniami należy obudować płytami
ognioochronnymi, stosując rozwiązanie systemowe do R30 !

ADAPTOWAŁ	tech. Krzysztof Jasiński upr. nr 88/82/ZG	
SPRAWDZIŁ	spec. arch. konstrukcyjno-budowlana mgr inż. arch. Dorota Krupka upr. nr 167/82/ZG specjalność architektoniczna	

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - CENTRUM KULTURY GÓRALI BUKOWIŃSKICH K-17B		 PROJEKT
ARCHITEKTURA PRZEKRÓJ B-B		
AUTOR KONCEPCJI I KREŚLARZ DOKUMENT. TECHNICZNO- ARCHITEKTONICZNEJ:	MGR INŻ. ARCH. JAROMIR MRUK	07 2019r.
AUTOR OPRACOWANIA TYPOWEGO:	MGR INŻ. ARCH. EWA HOMOLAJA BPP. upr. do prof. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w spec. arch. i inż. w obr. zabytków	A6
KOPIOWANIE I ROZPOWIEŚCIANIE ZABRONIONE!		