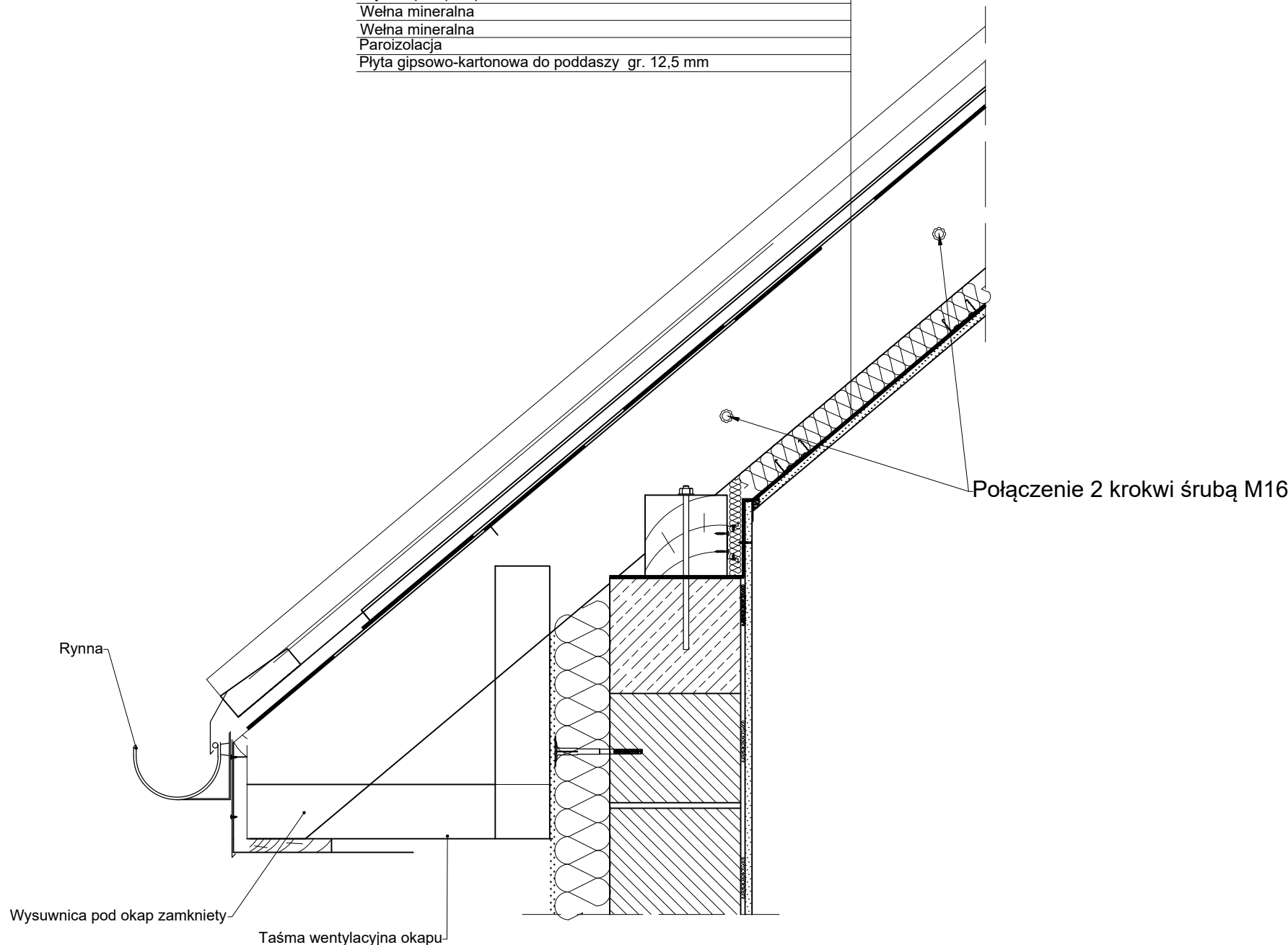


Blacha trapezowa
Łaty i kontrłaty
Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa
Wełna mineralna
Wełna mineralna
Paroizolacja
Płyta gipsowo-kartonowa do poddaszy gr. 12,5 mm



UWAGA!

- DO WYKONANIA WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY UŻYĆ DREWNO O KLASIE C 24 I WILGOTNOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 338
- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE ŁĄCZNIKÓW METALOWYCH
- MOCOWANIE MURŁATY DO WIEŃCA WYKONAĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE ŚRUB M12 MOCOWANYCH CO 150 CM
- W ZALEŻNOŚCI OD PRZYJĘTEGO MATERIAŁU POKRYCIA DACHU NALEŻY DOSTOSOWAĆ ROZSTAW ŁAT I ZWERYFIKOWAĆ ICH IŁOŚĆ
- DREWNO STOSOWANE DO WYKONYWANIA WIEŻBY DACHOWEJ POWINNO BYC ZAIMPREGNOWANE PREPARATAMI GRZYBOBÓJCZYMI ORAZ PREPARATAMI POPRAWIAJĄCYMI ICH ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ
- WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONCZENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE MATERIAŁY STOSOWANE W TRAKCIE PROCESU BUDOWLANEGO POWINNY POSIADAĆ ATESTY HIGIENICZNO-SANITARNE, APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT DOPUSZCZAJĄCY JE DO WYKORZYSTYWANIU W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM ORAZ POZOSTAŁE DEKLARACJE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA
- WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA
- MOCOWANIE ŚNIEGOCHWYTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA NALEŻY MONTOWAĆ ŚNIEGOCHWYTY W IŁOŚCI 5 SZT NA 1 MB DACHU W 3 RZĘDACH
- MOCOWANIE RYNIEN NALEŻY WYKONAĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE HĄKÓW W ROZSTAWIE CO 50 CM

PROJEKTANT:

mgr inż. Sławomir Łapeta  
UAN-VIII/83861/112/90

Opracował:  
mgr inż. Paweł Chorabik

Faza projektu:  
Projekt budowlany

Przedmiot:

Wymiana pokrycia dachu z częściową wymianą konstrukcji dachu Ośrodka Pomocy Dziecku i Rodzinie w Górze Włodowskiej  
Obiekt kat. IX  
Adres inwestycji:  
Góra Włodowska  
gmina Włodowice  
ul. Żarecka 24

Autor:

PRO FI  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Pułaskiego 7/408  
42-300 Myszków  
tel. +48 606-851-507  
tel. +48 664-476-586  
tel. +48 34-315-75-71

Inwestor:

Ośrodek Pomocy Dziecku i Rodzinie w Górze Włodowskiej  
ul. Żarecka 24, 42-421 Góra Włodowska

Skala

1:10

Data

06.2020

Nazwa rysunku

Schemat połączenia krokwi

Nr rys.

03

Strona