



- w pasie 8 m od sąsiedniego budynku konstr. dachu R 30,
- w pasie 8 m od sąsiedniego budynku przekrycie dachu R E 30,
- pozostała konstrukcja dachu R 15,
- pozostałe przekrycie dachu R E 15;
- stropy odcinkowe (z belkami metalowymi) od parteru wzwyż należy zabezpieczyć do klasy REI 60 - belki metalowe należy odkryć (skuć tynk) tak, żeby było widoczne połączenie z wypełnieniem ceramicznym stropu pomiędzy belkami i zabezpieczyć farbą pęczniącą do klasy R 60

Pokrycie dachu blachą stalową o parametrach nie gorszych niż: gr min. 0,5 mm; minimalna ilość cynku: 275 g/m<sup>2</sup>; z przetłoczeniem zwiększającym sztywność pokrycia; wysokość rąbka 25-40 mm; szerokość efektywna arkuszy 450-550 mm wyposażenie dachów w systemowe w rynny leżące, rury spustowe, stopnie / ławy kominiarski

nazwa obiektu budowlanego

**Nadbudowa parterowej części i przebudowa Powiatowego Młodzieżowego Domu Kultury w Nowy Targu na potrzeby funkcjonalne ośrodka**

**PROJEKT ZMIAN**

tytuł rysunku

**PRZEKRÓJ BB**

skala rysunku

**1:100**

nr rysunku

**6**

imię i nazwisko projektanta

dr hab. inż. arch. **Michał Krupa**

nr posiadanych uprawnień bud.

**MPOIA/009/2007**

data sporządzenia rysunku

**2024-02**

imię i nazwisko projektanta sprawdzającego

dr inż. arch. **Łukasz Wesołowski**

nr posiadanych uprawnień bud.

**MPOIA/084/2009**

data sprawdzenia rysunku

**2024-02**

podpis projektanta

sprawdzającego