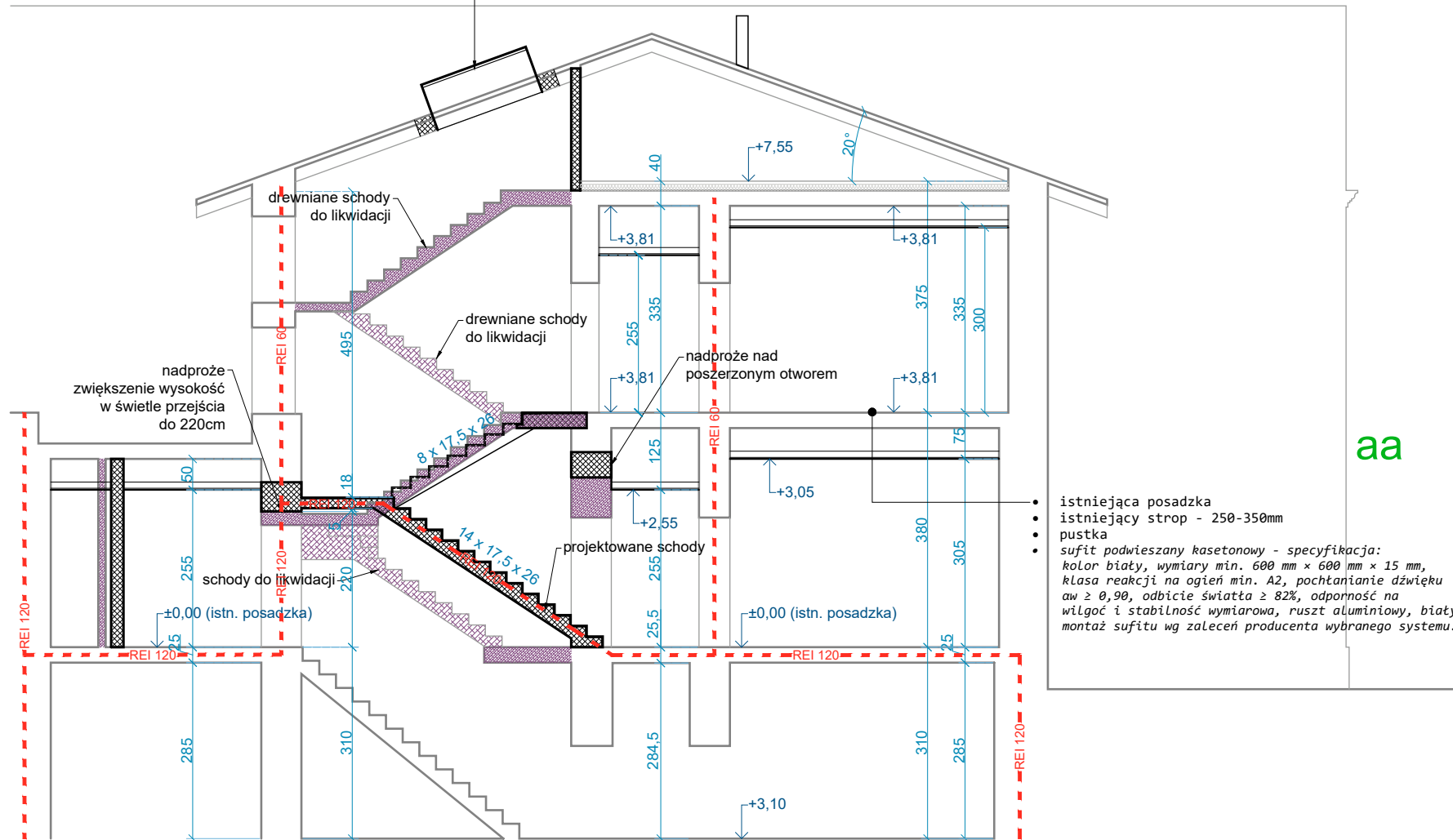


klapa mcr ULTRA THERM TYP: E 100/180;
PODSTAWA O MIN. H = 500 mm;
WYMIAR NOMINALNY: 1000 x 1800;
POWIERZCHNIA CZYNNNA Aa [m²] (OWIEWKI I KIEROWNICA): 1,44 (min. 1,374m²);
MASA: 98 kg
pow. napowietrzająca (1 x 1,8) x130% = 2,34 m²
pox. (wym. drzwi napowietrzających w świetle: 1,2m x 2,0m)



wyburzenia
projektowane przegrody

— 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

- istniejąca posadzka
- istniejący strop - 250-350mm
- pustka
- sufit podwieszany kasetonowy - specyfikacja:
kolor biały, wymiary min. 600 mm x 600 mm x 15 mm,
klasa reakcji na ogień min. A2, pochłanianie dźwięku
aw ≥ 0,90, odbicie światła ≥ 82%, odporność na
wilgoć i stabilność wymiarowa, ruszt aluminiowy, biały;
montaż sufitu wg zaleceń producenta wybranego systemu.

nazwa obiektu budowlanego

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

PROJEKT ZMIAN

tytuł rysunku

PRZEKRÓJ AA

skala rysunku

1:100

nr rysunku

5

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

podpis projektanta

sprawdzającego