



zestawienie powierzchni (wg PN-ISO 9836:2022-07) - piętro		
nr	przeznaczenie	pow. [m²]
powierzchnia użytkowa		242,14
U.2.01	POMIESZCZENIE BIUROWE (maks. 1 os. jednocześnie)	7,33
U.2.02	ŁAZIENKA MĘSKA	3,33
U.2.03	USTĘP MĘSKI	3,46
U.2.04	ŁAZIENKA DAMSKA	7,08
U.2.05	USTĘP DAMSKI	1,41
U.2.06	SALA ZAJĘĆ (maks. 3 os. jednocześnie)	19,48
U.2.07	POM. NAUKI I REKREACJI (maks. 5 os. jednocześnie)	17,21
U.2.08	POM. NAUKI I REKREACJI (maks. 7 os. jednocześnie)	35,75
U.2.09	POM. NAUKI I REKREACJI (maks. 14 os. jednocześnie)	35,61
U.2.10	SALA ZAJĘĆ (maks. 3 os. jednocześnie)	22,21
U.2.11	SALA ZAJĘĆ (maks. 3 os. jednocześnie)	17,43
U.2.12	SALA ZAJĘĆ (maks. 3 os. jednocześnie)	27,73
U.2.13	POMIESZCZENIE BIUROWE (maks. 1 os. jednocześnie)	8,56
U.2.14	SALA ZAJĘĆ (maks. 2 os. jednocześnie)	14,46
U.2.15	SALA ZAJĘĆ (maks. 3 os. jednocześnie)	21,09
powierzchnia ruchu		62,43
R.2.01	KŁATKA SCHODOWA	27,48
R.2.02	KORYTARZ	18,99
R.2.03	KORYTARZ	15,96
powierzchnia usługowo-techniczna		16,94
T.2.01	KOTŁOWNIA GAZOWA	16,94
POWIERZCHNIA NETTO		321,52

nazwa obiektu budowlanego
wylaz na strych
70x120

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

PROJEKT ZMIAN

tytuł rysunku

RZUT PIĘTRA

skala rysunku

nr rysunku

1:100

3

imię i nazwisko projektanta

dr hab. inż. arch. **Michał Krupa**

nr posiadanych uprawnień bud.

podpis projektanta

MPOIA/009/2007

data sporządzenia rysunku

2024-02

imię i nazwisko projektanta sprawdzającego

dr inż. arch. **Łukasz Wesołowski**

nr posiadanych uprawnień bud.

podpis projektanta

MPOIA/084/2009

data sprawdzenia rysunku

2024-02

- blacha stalowa na rąbek o parametrach nie gorszych niż: gr min. 0,5 mm; minimalna ilość cynku: 275 g/m²; z przetłoczeniem zwiększającym sztywność pokrycia; wysokość rąbka 25-40 mm; szerokość efektywna arkuszy 450-550 mm
- membrana separacyjna
- pełne deskowanie z płyt MFP gr. 18mm
- szczelina wentylacyjna / podkonstrukcja ocynk na konsolach gr. min. 2,0/1,5mm - 50mm
- wełna mineralna $\lambda_0(W \cdot m \cdot K) = 0,034$; fabryczny welon szklany - 200mm
- ściana murowana z pustaków - 240mm
- tynk - 20mm

kłapa 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) x 130% = 2,34 m² (wym. drzwi napowietrzających w świetle: 1,2m x 2,0m)

UWAGA łączna maksymalna liczba dzieci lub młodzieży przebywającej w obiekcie wynosi 14 osób + opiekunowie

- wyburzenia
- projektowane przegrody

we wszystkich pomieszczeniach wykonać sufit podwieszany kasetonowy - specyfikacja: kolor biały, wymiary min. 600 mm x 600 mm x 15 mm, klasa reakcji na ogień min. A2, pochłanianie dźwięku, $\alpha_w \geq 0,90$, odbicie światła $\geq 82\%$, odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa, ruszt aluminiowy, biały; montaż sufitu wg zaleceń producenta wybranego systemu.