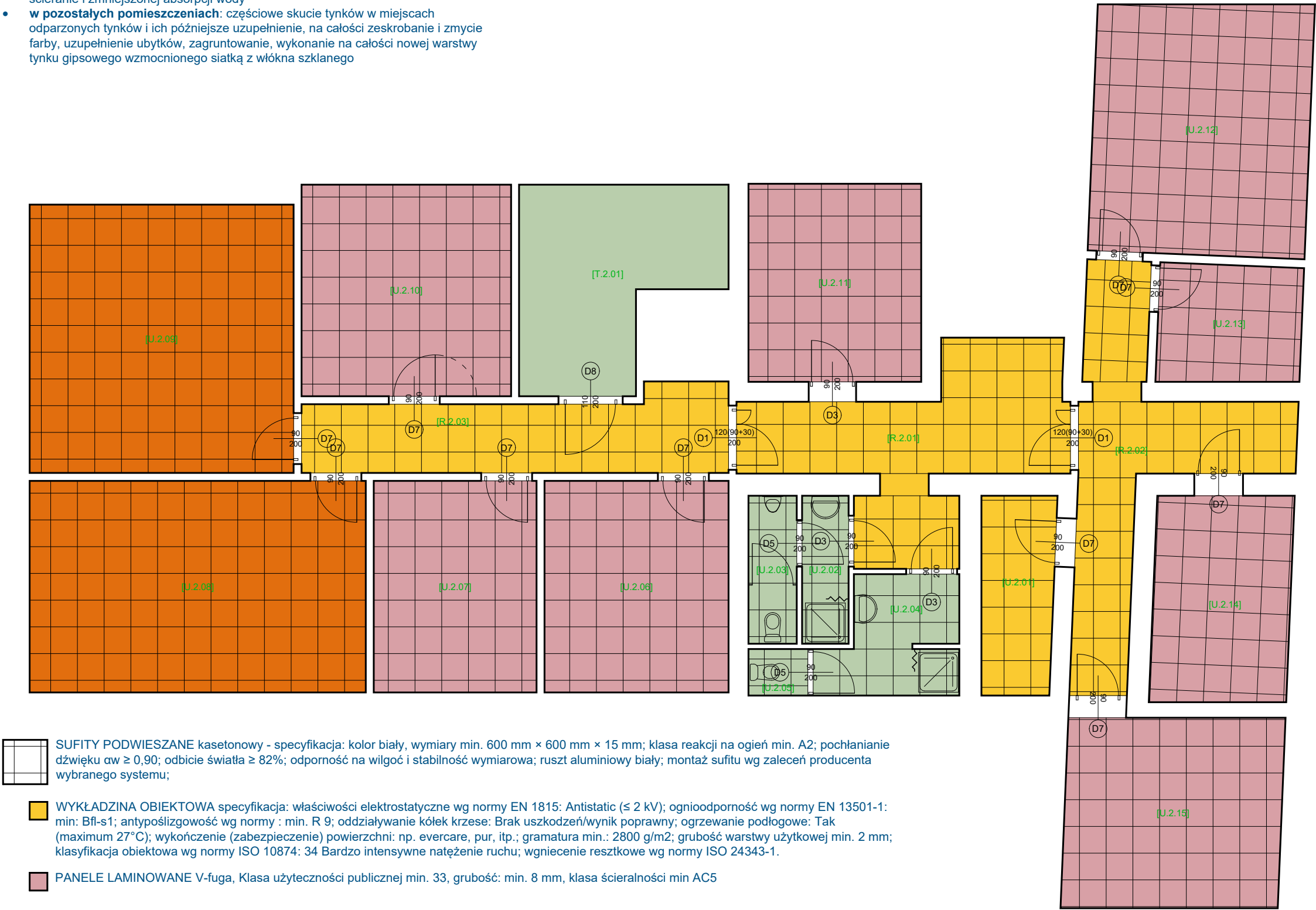







WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

- w pom. higieniczno-sanitarnych [U.2.02 - U.2.05] oraz pom. technicznym [T.2.01]:** płytki identyczne z zastosowanymi na podłodze - w wymiarze 60 x 60 cm, gatunek I, w kolorze ciemno-szarym; Fuga 3 mm, w kolorze zbliżonym do koloru płytki, nie dająca plam i wykwitów, wodo- i mrozoodporna, o wysokiej odporność na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody
- w pozostałych pomieszczeniach:** częściowe skucie tynków w miejscach odparzonych tynków i ich późniejsze uzupełnienie, na całości zeszkrobanie i zmycie farby, uzupełnienie ubytków, zagruntowanie, wykonanie na całości nowej warstwy tynku gipsowego wzmocnionego siatką z włókna szklanego



-  SUFITY PODWIESZANE kasetonowy - specyfikacja: kolor biały, wymiary min. 600 mm × 600 mm × 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;
-  WYKŁADZINA OBIEKTOWA specyfikacja: właściwości elektrostatyczne wg normy EN 1815: Antistatic (≤ 2 kV); ognioodporność wg normy EN 13501-1: min: Bfl-s1; antypoślizgowość wg normy : min. R 9; oddziaływanie kółek krzese: Brak uszkodzeń/wynik poprawny; ogrzewanie podłogowe: Tak (maximum 27°C); wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni: np. evercare, pur, itp.; gramatura min.: 2800 g/m²; grubość warstwy użytkowej min. 2 mm; klasyfikacja obiektowa wg normy ISO 10874: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu; wgniecenie resztkowe wg normy ISO 24343-1.
-  PANELE LAMINOWANE V-fuga, Klasa użyteczności publicznej min. 33, grubość: min. 8 mm, klasa ścieralności min AC5
-  WYKŁADZINA OBIEKTOWA DO ZAJĘĆ REKREACYJNYCH, grubość warstwy użytkowej: min.0,65 mm, grubość całkowita min.3,45 mm
-  PŁYTKI CERAMICZNE, GRESOWE, w wymiarze 60 x 60 cm, gatunek I, klasa ścieralności \geq IV, antypoślizgowość min. R9, w kolorze ciemno-szarym; Fuga 3 mm, w kolorze zbliżonym do koloru płytki, nie dająca plam i wykwitów, wodo- i mrozoodporna, o wysokiej odporność na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody. Ułożenie płytek powinno być zbieżne z rozrysem kasetonów na suficie podwieszanym w pom.

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

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

PROJEKT ZMIAN

tytuł rysunku

**SCHEMAT WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ
RZUT PIĘTRA**

skala rysunku

nr rysunku

1:100

PT_02

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