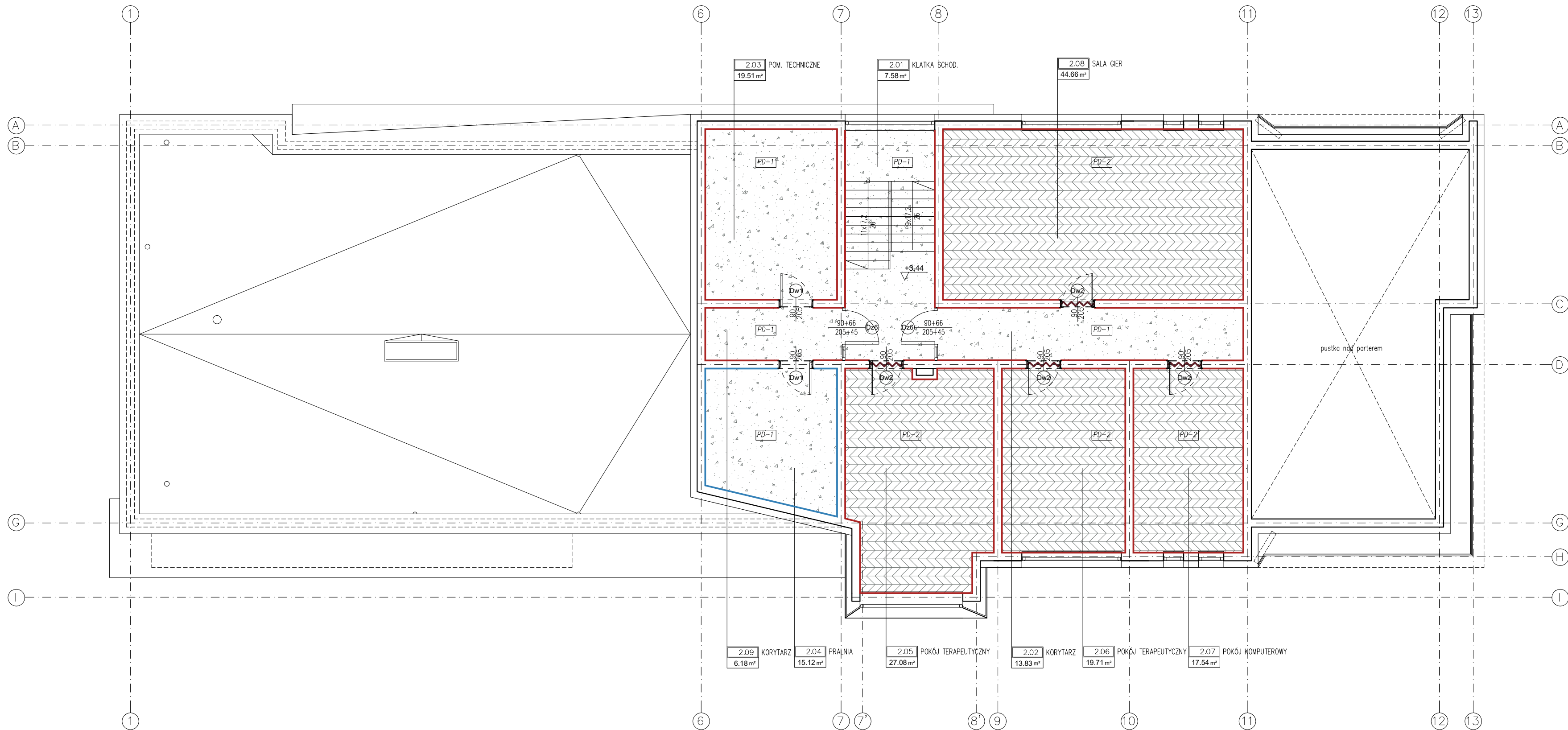


RZUT PIĘTRA



RZUT PODŁÓG
PIĘTRO

skala: 1:100

etap projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

- UWAGA:**
- Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. więnce, stropy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rys. konstrukcji;
 - Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, piony, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
 - Wymiary podano w centymetrach;
 - Wymiary podano w świetle niewykończonych ścian;
 - Powierzchnię mierzono w świetle niewykończonych ścian;
 - Dopuszcza się zmianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę inwestora i nadzoru autorskiego;
 - Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno – prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt. nadzoru i inwestora;
 - Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.

- UWAGA: PODŁOGI**
- Układ / rozkrój podłóg należy lokalizować w osi korytarzy, pomieszczeń zachowując proporcjonalne odległości pomiędzy ścianami;
 - Łączenie materiałów podłogowych wykonywać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta;
 - Kleje, podkłady i inne materiały systemowe do wykonania podłóg należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta!
 - W posadzkach wykonać dyktacje materiałowe;
 - Listwy progowe lokalizować w osi podłużnej skrzydła drzwi zamkniętych;
 - Łączenia technologiczne materiałów podłóg wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;

LEGENDA:

- PD-1** MIKROBETON, KLASA ŚCIERALNOŚCI MIN. 4, KOLOR: SZARY
- PD-2** PANELE WINYLowe, 59,0x14,8x0,5cm, KOLOR DĄB, WZÓR DESKA, KLASA ŚCIERALNOŚCI MIN. 4, NP. PANELE WINYLowe LVT ULTIMO CHAPMAN OAK 24245 DRYBACK LUB RÓWNOWAŻNE
- LISTWA PRZYPODŁOGOWA, KOLOR BIAŁY, WYSOKOŚĆ 8cm, NP. LISTWA PRZYPODŁOGOWA MDF BIAŁA LAQUE 80 mm ARBITON LUB RÓWNOWAŻNA
- LISTWA PRZYPODŁOGOWA, PŁYTKI, KOLOR JASNY SZARY, WYSOKOŚĆ 7,2cm NP. COKÓŁ MASSIF BIANCO 7,2x60 CERAMIKA PARADYZ LUB RÓWNOWAŻNA
- DYLATACJA / LISTWA PROGOWA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG
I DŁUGOŚCI LISTEW:

- PD-1** PARTER – 159,64 m²
PIĘTRO – 53,84 m²
- PD-2** PARTER – 267,64 m²
PIĘTRO – 111,07 m²
- PARTER – 284,75 m
PIĘTRO – 135,88 m
- PARTER – 57,84 m
PIĘTRO – 14,78 m

NAZWA PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA
ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ
- placówki opiekuńczo – wychowawczej
w Pruszczu Gdańskim

ADRES INWESTYCJI:
PRUSZCZ GDAŃSKI,
ul. E. Romera
obręb ewidencyjny: 220401_1.005
działka budowlana: 28/34

INWESTOR:
Powiat Gdański

PSZCZÓŁKI, ul. Ogrodowa 10 A
tel. 68 882 94 38
kom. 668 807 501
ORMAT
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH e-mail: projekt.format@wp.pl

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Michał Radzimierski
nr upr. 270/POOKK/2017 w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

mgr inż. arch. Małgorzata Espinoza Quispe
mgr inż. arch. Milena Radzimierska

SPRAWDZIŁA:
mgr inż. arch. Maria Chmielewska
nr upr. 548/POOKK/2013 w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

PRZEDMIOT RYSUNKU:
PODŁOGI - PIĘTRO

DATA:
styczeń 2022

SKALA:
1:100

SERIA:
PW

NR RYSUNKU:
W_2.4