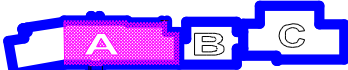


RZUT PODDASZA
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



- A - CZĘŚĆ "STARA"
B - CZĘŚĆ "NOWA"
C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

WYPOSAŻENIE

- stół do prowadzenia doświadczeń z listwą przył. z chowanymi gniazdami
inst. sygnalizacji pożaru
apteczka w szafce pod blatem
sprzęt gaśniczy pod blatem
pojemnik na okulary ochronne
pojemniki na rękawiczki ochronne (3 rozmiary)
pojemnik na zużyte rękawiczki
wieszaki na odzież ochronną
stolik składany 60x120 z krzesłami
zlew jednokomorowy polipropylenowy lub ze stali kwasoodpornej
umywalka ze stali nierdzewnej
oczyszczacz montowany na baterii
zlew jednokomorowy z oczekaczem ze stali kwasoodpornej
dygestorium 120x75x2200mm
projektor
stołek obrotowy o regulowanej wysokości
tablica przesuwna suchocieralna i magnetyczna

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 504056625

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN
SZKOŁA PODSTAWOWA w OŚNIE LUBUSKIM
NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ
ul. Jeziorna 3, obręb ewid. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. Ośno Lubuskie

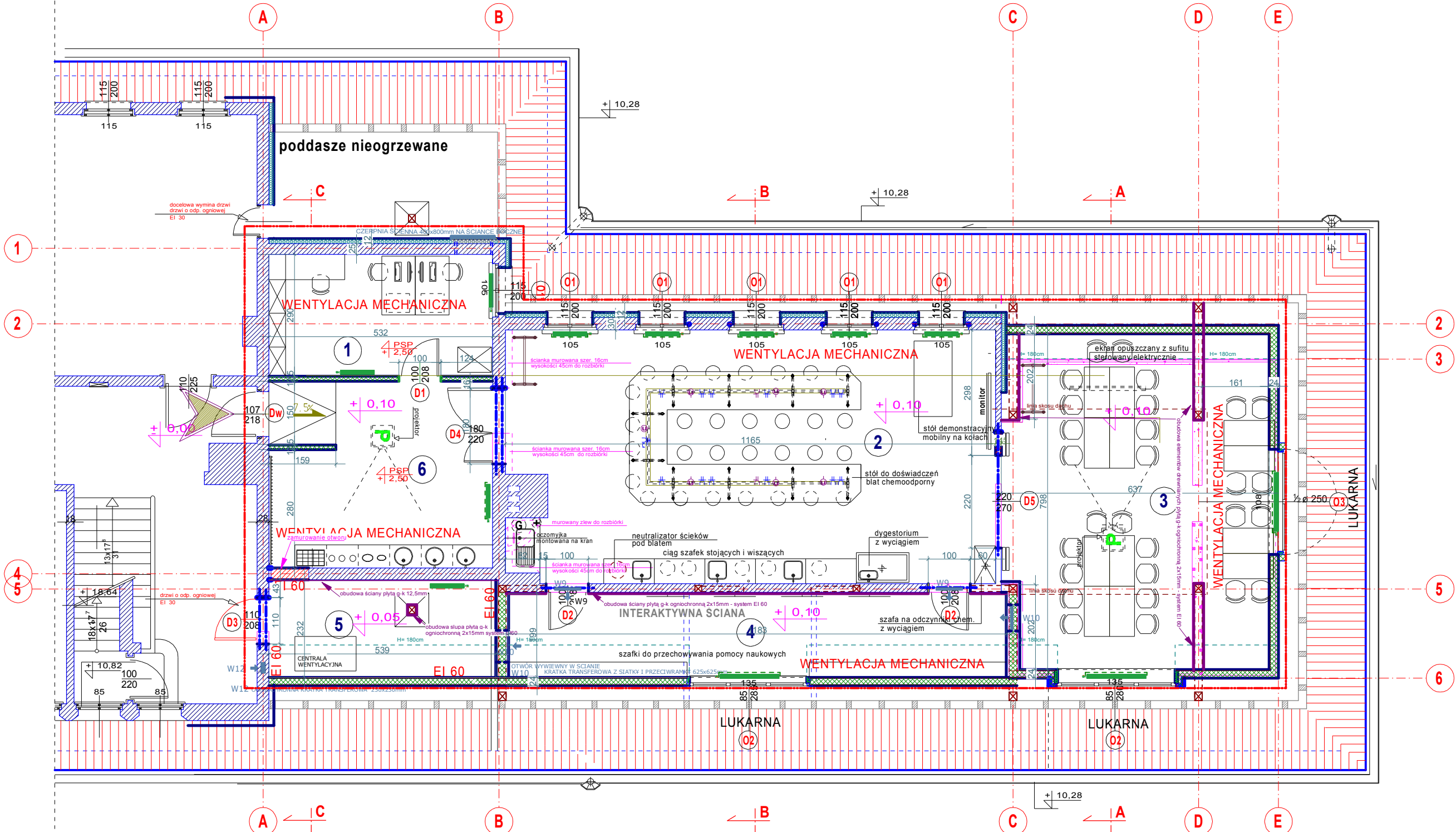
branża: ARCHITEKTURA
projektował: mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
sprawdził: mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz nr upr. 51/92/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

16.12.2019

RZUT PODDASZA
STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

rys nr 1

UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.



1	GABINET NAUCZYCIELI
24,7m ²	wykl. elast.
2	SALA FIZYKO-CHEMICZNA
69,0m ²	wykl. elast. chemoodporna
3	SALA WIELOKUNKCYJNA
44,2m ² (50,2m ²)	wykl. elast.

4	POMIESZCZENIE POMOCNICZE
16,0m ² (23,9m ²)	wykl. elast.
5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
8,3m ² (12,5m ²)	gres
6	PRZYGOTOWANIE DO ZAJĘĆ
25,6m ²	wykl. elast.

- zakres opracowania
- wejście do pracowni fizyczno-chemicznej
- projektowany grzejnik z ażurową osłoną
- projektowany grzejnik bez osłony
- kratka wywiewna w drzwiach 62,5x32,5 cm
- poziom sufitu podwieszonego (w stosunku do poziomu posadzki)
- ściany istniejące
- otwory do zamurowania
- ściany projekt. w technologii lekkiej
- otwory (ściany) do wyburzenia
- ściana docieplona styropianem

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ŁĄCZNIE 187,8m²
POWIERZCHNIA PO OBRYSIE PODŁOGI ŁĄCZNIE 205,9m²