

RZUT PODDASZA
 STAN PROJEKTOWANY
 skala 1:50

SCHEMAT BUDYNKU

- CZĘŚĆ "STARA"
 - CZĘŚĆ "NOWA"
 - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

WYPOSAŻENIE

- stół do prowadzenia doświadczeń z listwą przył. z chowanymi gniazdami
 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
 stół składany z krzesłami
 zlew jednokomorowy polipropylenowy lub ze stali kwasoodpornej
 umywalka ze stali nierdzewnej oczyszczalna montowana na baterii
 zlew jednokomorowy z oczekaczem ze stali kwasoodpornej
 dygestorium 120x75x2200mm
 projektor
 stółek obrotowy o regulowanej wysokości
 tablica przesuwana suchościeralna i magnetyczna

- ściany istniejące
 - otwory do zamurowania
 - ściany projekt. w technologii lekkiej
 - otwory (ściany) do wyburzenia
 - ściana docieplona styropianem
 - ściany wykończone płytką gresową do wysokości 130 cm
 - ściany wykończone farbą magnetyczną i tablicową na całej wysokości
 - 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)
 - poziom projektowanej posadzki

| | |
|--|--------------------------|
| 1 | GABINET NAUCZYCIELI |
| 24,7m ² | wykl. elast. |
| 2 | SALA FIZYKO-CHEMICZNA |
| 69,0m ² | wykl. elast.chemoodporna |
| 3 | SALA WIELOKUNKYJNA |
| 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. |

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

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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
 SZKOŁA PODSTAWOWA W OŚNIE LUBUSKIM
 NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ
 ul. Jedności 3, obręb ewid. Osno Lubuskie, jedn. ewid. Osno Lubuskie

| | | |
|-----------------------------------|--|------------|
| branża: | ARCHITEKTURA | 16.12.2019 |
| opracował: | mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 8594/GW | |
| opracował: | mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 8594/GW | |
| opracował: | mgr inż. arch. Marcin Gierulski, nr upr. 5194/GW | |
| opracował: | mgr inż. arch. Marcin Gierulski, nr upr. 5194/GW | |
| RZUT PODDASZA - ROZWIŃCENIA ŚCIAN | | |
| STAN PROJEKTOWANY skala 1:50 | | rys nr 1a |