



BUDNEK ISTNIEJĄCY POZA ZAKRESEM UPRACOWANIA

NOWOPROJEKTOWANY BUDNEK W RAMACH ROZBUDOWY "B"

ISTNIEJĄCY BUDNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE "A"

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI NALEŻĄCEJ DO INWESTORA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA
- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PŁASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
- ROZENE I SŁUPY ŻELBETOWE
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE LEKKIE, ZAPŁYTA GK NA STELAŻU Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 15,5cm
- OBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WENTYLACJI, ŚCIANKA LEKKA ZAPŁYTA GK NA STELAŻU C-2 Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 7cm
- DOOCIEPLENIE STROPIENIEM METODA LEKKĄ MOKRA WŁÓCENIEM WEŁNY ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm ODCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI Ciepły
- DOOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm ODCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI Ciepły
- KRAKATY NAWIĘŻENIE W DRZWIACH O POWIERZCHNI MIN.220cm2
- STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W NAWIĘTRZAKI OKIENNE
- ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W ROLETY ZEWNĘTRZNE NADSTAWNE- BEZ ZMIAN
- UWAGI

UWAGI:

U1 – Istniejąca boazeria na sali WIELOFUNKCYJNEJ do usunięcia

U2 – drzwi wyposażone w urządzenia (dźwignie) antypaniczne, otwierane automatycznie w razie ewakuacji

U3 – Istniejący mur do wyburzenia, w jego miejscu nowoprojektowany mur oporowy

U4 – Istniejąca konstrukcja sceny do wyburzenia, nowoprojektowaną konstrukcję sceny wykonać jako niepalną

U5 – Istniejący grzejnik w pom. A1.1 do przeniesienia ponad nowoprojektowaną posadzką

U6 – Ścianki systemowe- Kabinę sanitarną HPL

U7 – drzwi wyposażone w kratkę przeciwbłądną

U8 – blat z płyty meblowej na wysokości 110cm

U9 – wykładzina + obróbka

U10 – podposadzkowy kanał instalacji elektrycznych

U11 – kanał instalacji elektrycznych prowadzony pod płytą balkonu

U12 – balustrada, h=110cm

U13 – sztyt reklamowy CO&BIS w konstrukcji niepalnej

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie istniejące grzejniki znajdujące się na sali wielofunkcyjnej do usunięcia.

2. Istniejąca boazeria na sali WIELOFUNKCYJNEJ do usunięcia.

3. Przewody i kable elektryczne oraz inne instalacje wykonane z materiałów palnych, prowadzone w przestrzeni podposadzkowej sceny powinny mieć osłonę lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej E 130.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA				
BUDNEK ISTNIEJĄCY PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE "A"				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Posadzka	Ściany
A2.1	Widownia	68,52	wykładzina obiektowa	malowane
A2.2	Pomieszczenie pomocnicze	12,03	wykładzina obiektowa	malowane
A2.3	Pomieszczenie pomocnicze	11,97	wykładzina obiektowa	malowane
A2.4	Pomieszczenie pomocnicze	12,44	wykładzina obiektowa	malowane
Razem		104,96m ²		

BUDNEK NOWOPROJEKTOWANY "B"				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Posadzka	Ściany
B2.1	Komunikacja	29,17	gres	malowane
B2.2	Komunikacja	30,70	gres	malowane
B2.3	Sala plastyczna	23,52	wykładzina obiektowa	malowane
B2.4	Sala taneczna	33,13	wykładzina obiektowa	malowane
B2.5	Sala taneczna	10,70	wykładzina obiektowa	malowane
B2.6	Toaleta męska	8,06	gres	płytki ceramiczne
B2.7	Toaleta damska/dla niepełnosprawnych	5,03	gres	płytki ceramiczne
B2.8	Łazienka	3,79	gres	płytki ceramiczne
B2.9	Archiwum księgozbioru	35,09	wykładzina obiektowa	malowane
B2.10	Biblioteka	83,11	wykładzina obiektowa	malowane
Razem		262,84m ²		

Razem powierzchnia i piętra	367,75m ²
-----------------------------	----------------------

- Inwentaryzacja wykonana latem 2014r.
- Wszelkie urządzenia i wyposażenie budynku montować tak, aby nie zawężały szerokości drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji podanej na rysunku.
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami branżowymi. Wszelkie rozbieżności zgłaszać projektantom celem uzgodnienia uzgodnienia rozwiązania projektowego.
- Wszystkie powierzchnie pomieszczeń suchych policzona z uwzględnieniem realizacji tynków gr.1,5cm, a mokrych z uwzględnieniem płytek gr.2,5cm.
- W pomieszczeniach sanitarnych zamontować kratkę kompensacyjną o polu przekroju szczeliny min. 220cm lub odpowiednio podciągnąć kratkę drzwi.
- W budynku istniejącym stolarka okienna oraz drzwiowa bez zmian.
- Przebiegi instalacji przez przegrody o wymaganej odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ognioszczelnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

DECORO

arch. Izabela Sehn-Wójcik
Dzierżoniów, Rynek 34/1
tel. (074) 831-01-77

NR RYS:
3A

TEMAT : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEKI I SPORTU W ŁAGIEWNIKACH

SKALA: 1:100

obiekt: Gminny Ośrodek Kultury, Biblioteka i Sportu w Łagiewnikach
adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łagiewniki, dz. nr 966 obręb 0003 Łagiewniki
inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Biblioteka i Sportu w Łagiewnikach
adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łagiewniki

RYSUNEK RZUT I PIĘTRA

PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn-Wójcik	UAW-7342/3/182/94	DS-0631	30.11.2020
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kapun	245/01/DUW	DOS/BO/1864/01	30.11.2020
SPRZĄDZAJĄCY	ARCH.	Agnieszka Kwiatkiewicz	UAW-7342/6/3/80/92	DS-0540	30.11.2020
ASYSTENT	ARCH.	Agnieszka Bednarek			30.11.2020