



BUDYNEK ISTNIEJĄCY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

NOWOPROJEKTOWANY BUDYNEK W RAMACH ROZBUDOWY 'B'

ISTNIEJĄCY BUDNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE 'A'

LEGENDA:

GRANICA DZIAKI NALEŻĄCEJ DO INWESTORA
ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE
WYBURZENIA
ZAKURCOWANIA
ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
ROZCIEPLENIE I SZUPY ŻELBETOWE
ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
ŚCIANKI PROJEKTOWANE LEKKIE, 2xPŁYTA GK NA STELAŻU Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 15,5cm
OBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DRAŻ WENTYLACJA, ŚCIANKA LEKKA 2xPŁYTA GK NA STELAŻU C 5 Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 7cm
DOOCIEPLENIE STYROPANEM METODA LEKKA MOKRA B50 WG ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI Ciepły
DOOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI Ciepły
KRATKI NAMEWNE W DRZWIACH O POWIERZCHNI MIN.220cm2
ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W NAMETRZAKI OKIENNE
UWAGI

UWAGI:

U1 – istniejąca boazeria na sali WIELOFUNKCYJNEJ do usunięcia
U2 – drzwi wyposażać w urządzenia (dźwiękowe) 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. A11 do przeniesienia ponad nowoprojektowaną posadzką
U6 – ścianki systemowe – kabiny sanitarne HP1
U7 – drzwi wyposażać w kratkę przeciwogniową
U8 – blat z płyty melbownej na wysokości 110cm
U9 – wykładzina dywanowa + drobinka
U10 – podposadzkowy kanał instalacji elektrycznych
U11 – kanał instalacji elektrycznych prowadzony pod płytą balkonu
U12 – balustrada, h=110cm
U13 – sztyt reklamowy GKBIS 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 podposadzki sceny powinny mieć osłonę lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej E 130.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA				
BUDYNEK ISTNIEJĄCY PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE 'A'				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Posadzka	Ściany
A2.1	Widownia	68,52	wykładzina obiekłowa	malowane
A2.2	Pom. pomocnicze	12,03	wykładzina obiekłowa	malowane
A2.3	Pom. pomocnicze	11,92	wykładzina obiekłowa	malowane
A2.4	Pom. pomocnicze	12,44	wykładzina obiekłowa	malowane
Razem		104,91m ²		

BUDYNEK 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	Salonik	23,52	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.4	Salonik	33,13	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.5	Salonik	10,70	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.6	Toileta męska	8,06	gres	plytki ceramiczne
B2.7	Toileta damska/dla niepełnosprawnych	5,03	gres	plytki ceramiczne
B2.8	Łazienka	3,79	gres	plytki ceramiczne
B2.9	Archiwum i księgozbiór	35,09	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.10	Biblioteka	83,11	wykładzina obiekłowa	malowane
Razem		262,94m ²		

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

- Inwentaryzacja wykonana taśmą mierniczą.
- 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 odpowiednie podcięcie krawędzi drzwi.
- W budynku istniejącym stolarka okienna oraz drzwiowa bez zmian.
- Przebiega instalacji przez przegrody o wymaganej odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ogniostojnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

OZNACZENIA:

proj. inst. wody zimnej i ciepłej
proj. inst. hydrantowa

DECORO		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżonów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77		NR RYS.: S7												
TEMAT :	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEK I SPORTU W ŁĄGIEWNIKACH			SKALA: 1:100												
obiekt:	Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowicach															
adres:	ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowiki, dz. nr 966 obręb 0003 Łągowiki															
inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowicach															
adres:	ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowiki															
RYSUNEK : RZUT I PIĘTRA - inst. wodociągowa i hydrantowa																
<table><tr><td>SPECJALNOŚĆ</td><td>IMIĘ I NAZWISKO</td><td>nr upraw.</td><td>nr ewiden.</td><td>data</td><td>podpis</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>SANIT.</td><td>Stefan Nawotkiewicz</td><td>UAN.7342-186/94</td><td>30.11.2020</td><td></td></tr></table>					SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis	PROJEKTANT	SANIT.	Stefan Nawotkiewicz	UAN.7342-186/94	30.11.2020	
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis											
PROJEKTANT	SANIT.	Stefan Nawotkiewicz	UAN.7342-186/94	30.11.2020												