



BUDYNEK ISTNIEJĄCY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

NOWOPROJEKTOWANY BUDYNEK W RAMACH ROZBUDOWY 'B'

ISTNIEJĄCY BUDNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE 'A'

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI NALEŻĄCEJ DO INWESTORA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE
- WYBURZENIA
- ZAKURUROWANIA
- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PÍASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
- ROZWIENIE I SZUPY ŻELBETOWE
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE LECHE, 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
- DOŁĘPIENIE STYROPIANEM METODA LEKKA MOKRA B50 WG ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OŁĘPIENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
- DOŁĘPIENIE WEŁNY MINERALNA GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OŁĘPIENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
- KRATKI NAMEWNE W DRZWIACH O POWIERZCHNI MIN.220cm2
- STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W NAMETRZAKI OKIENNE
- ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W ROLETY ZEWNĘTRZNE NADSTAWNE- BEZ ZMIAN
- UWAGI

UWAGI:

- U1 – istniejąca boazeria na sali WIELOFUNKCYNIEJ do usunięcia
- U2 – drzwi wyposażone w urządzenie (dźwięk) antypaniczny, 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 wyposażone w kratkę przeciwnoż
- U8 – blat z płyty meblowej na wysokości 110cm
- U9 – wyrzut dachowy + drobinka
- U10 – podposadzkowy kanał instalacji elektrycznych
- U11 – kanał instalacji elektrycznych prowadzony pod płytą balkonu
- U12 – balustrada, h=110cm
- U13 – sztyt reklamowy GOKBIS w konstrukcji niepalnej

UWAGI OGÓLNE:

- Wszytkie istniejące grzejniki znajdujące się na sali wielofunkcyjnej do usunięcia.
- Istniejąca boazeria na sali WIELOFUNKCYNIEJ do usunięcia.
- 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 POMIĘRZENI PIĘTRA				
BUDYNEK ISTNIEJĄCY PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE 'A'				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Posadzka	Ściany
A2.1	Widownia	68,52	wykładzina obiekłowa	malowane
A2.2	Pomieszczenie pomocnicze	12,03	wykładzina obiekłowa	malowane
A2.3	Pomieszczenie pomocnicze	11,92	wykładzina obiekłowa	malowane
A2.4	Pomieszczenie pomocnicze	12,44	wykładzina obiekłowa	malowane
Razem		104,91m²		

BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY 'B'				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Posadzka	Ściany
B2.1	Komunikacja	29,17	gres	malowane
B2.2	Komunikacja	30,70	gres	malowane
B2.3	Sala plastyczna	23,52	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.4	Sala taneczna	33,13	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.5	Szafnia sali tanecznej	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 księgozbioru	35,09	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.10	Biblioteka	83,11	wykładzina obiekłowa	malowane
Razem		262,84m²		

Razem powierzchnia i piętra	367,75m²
-----------------------------	----------

- 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.
- Przebiegi instalacji przez przegrody o wymaganej odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ognioizacyjnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

DECORO		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżonów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77	NR RYS.: S19												
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. wentylacyjna wywiewna															
<table><tr><th>SPECJALNOŚĆ</th><th>IMIĘ I NAZWISKO</th><th>nr upraw.</th><th>nr ewiden.</th><th>data</th><th>podpis</th></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											