



BUDYNEK ISTNIEJĄCY POZA ZAKRESEM OPACOWANIA

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
	ZAMUROWANIA
	ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
	ROZLENIE I ŚCIPY ŻELBETOWE
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW 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 ORAZ WENTYLACJI, ŚCIANKA LEKKA 2xPŁYTA GK NA STELAŻU L S Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 7cm
	DOCEPLENIE STYROPANEM METODA LEKKA MOKRA BSO WG ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm DOCEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
	DOCEPLENIE WEŁNA MINERALNA GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm DOCEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
	KRATKI NAWIEWNE W DRZWIACH O POWIERZCHNI MIN.220cm2
	STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W NAWETRZAKI 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 (dźwięk) antypaniczne, otwierane automatycznie w razie ewakuacji
- U3 - istniejący mur do wykurzenia, 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 - kabiny sanitarne HPL
- U7 - drzwi wyposażone w kratkę przeciwniepalną
- U8 - blat z płyty melbrowej na wysokości 110cm
- U9 - wylaz dachowy + drabinka
- U10 - podposadzkowy kanał instalacji elektrycznych
- U11 - kanał instalacji elektrycznych prowadzony pod płytą balkonową
- U12 - balustrada, h=110cm
- U13 - sztyt reklamowy GOKBIS w konstrukcji niepalnej

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie istniejące grzejniki znajdujące się na sali wielofunkcyjnej do usunięcia.
- Istniejąca boazeria na sali WIELOFUNKCYJNEJ do usunięcia.
- Przewody i kable elektryczne oraz inne instalacje wykonane z materiałów palnych, prowadzone w przestrzeni podpodłogowej 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. [m²]	Posadzka
A2.1	Widownia	68,52	wykładzina obiektowa
A2.2	Pomieszczenie pomocnicze	12,03	wykładzina obiektowa
A2.3	Pomieszczenie pomocnicze	11,92	wykładzina obiektowa
A2.4	Pomieszczenie pomocnicze	12,44	wykładzina obiektowa
Razem		104,91m²	malowane

BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY 'B'			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Posadzka
B2.1	Komunikacja	29,17	gres
B2.2	Komunikacja	30,70	gres
B2.3	Sala plastyczna	23,52	wykładzina obiektowa
B2.4	Sala taneczna	33,13	wykładzina obiektowa
B2.5	Szatnia sali tanecznej	10,70	wykładzina obiektowa
B2.6	Toaleta męska	8,06	gres
B2.7	Toaleta damska/dla niepełnosprawnych	5,03	gres
B2.8	Toaleta	3,79	plytki ceramiczne
B2.9	Archiwum księgozbioru	35,09	wykładzina obiektowa
B2.10	Biblioteka	83,11	wykładzina obiektowa
Razem		262,94m²	malowane

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 policzono z uwzględnieniem realizacji tynków gr.1,5cm, a mokrych z uwzględnieniem płytek gr.2,5cm.
- W pomieszczeniach sanitarnych zamontować kratkę kompensacyjną o polu przekroju szczytnym min. 220cm lub odpowiednie podcięcie krawędzi drzwi.
- W budynku istniejącym stolarka okienna oraz drzwiowa bez zmian.
- Przejścia 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.: <b>12E</b>
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEKI I SPORTU W ŁAGIEWNIKACH			SKALA: <b>1:100</b>
obiekt:	Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łagiewnikach		
adres:	ul. Wrocławska 1, 58-210 Łagiewniki		
inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łagiewnikach		
adres:	ul. Wrocławska 1, 58-210 Łagiewniki		
RZUT PIĘTRA - PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH I ODDYMNIANIA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.
PROJEKTANT	ELEKTR.	Dariusz Ożóg	674/01/DUW
SPRAWDZAJĄCY	ELEKTR.	Kamil Ożóg	005/0192/PWBE/18
			005/IE/0293/18
			30.11.2020
			30.11.2020