



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
- ROZWIENIE I SZUPY ŻELBETOWE
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE LEKKIE, 2xPLYTA GK NA STELAŻU Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 15,5cm
- OBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DRAŻ WENTYLACJA, ŚCIANKA LEKKA 2xPLYTA GK NA STELAŻU L 5 Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 7cm
- DOOCIEPLENIE STYROPIANEM METODA LEKKA MOKRA BSO W6 ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
- DOOCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA 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 wyposażone w urządzenia (dzwignie) 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 wyposażone w kratkę pęczniejącą
- U8 – błot z płyty meblowej na wysokości 110cm
- U9 – wykładziny + drobinki
- U10 – podposadzowy kanał instalacji elektrycznych
- U11 – kanał instalacji elektrycznych prowadzony pod płytą balkonu
- U12 – balustrada, h=110cm
- U13 – sztyt reklamowy GKBIS 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 podposadzowej 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	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		104,91m 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	Sala poszytowa	23,52	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.4	Sala łazienkowa	33,13	wykładzina obiekłowa	malowane
B2.5	Szafki na sali łazienkowej	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		

STREFA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

B2.10 Biblioteka
Q=1440 W
F_o=58,44 m²
q=24,6 W/m²
L=3,0 m/m²
rura PE-Xc 17x2,0 mm
L=2x88,0 mb=176,0 mb
MS=30 cm

- 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 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 ognioizolacyjnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

OZNACZENIA:

proj. inst. c.o.
proj. strefa ogrzewania podłogowego
proj. inst. c.t.
proj. inst. chłodnicza

DECORO		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżonów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77	NR RYS.: S12
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 Łągowie adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowie, dz. nr 966, obręb 0003 Łągowie inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowie adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowie		RYSunek : RZUT I PIĘTRA - inst. c.o., c.t. i chłodnicza	
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	nr upr.
SANIT.		Stefan Nawotkiewicz	UAN.7342-186/94
nr ewiden.		data	podpis
		30.11.2020	