



LEGENDA:	
	GRANICA DZIAKI NALEŻĄCEJ DO INWESTORA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE
	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA
	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
	OBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJA SANITARNEJ ORAZ WENTYLACJI, ŚCIANKA LEKKA 2xPLEYTA OK NA STELAŻU 1,5 z WYPEŁNIENIEM Z WĘŻY MINERALNEJ GR.ŚCIANKI 7cm
	DOOPIĘCZENIE STYROPIANEM METODA LEKKA MOKRA BSO WŁ. ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OSŁOŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm ODOPIENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
	DOOPIĘCZENIE WĘŁNA MINERALNA GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OSŁOŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm ODOPIENIA 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 wyposażić w urządzenia (dzwignie) antypaniczne, otwierane automatycznie w razie ewakuacji
U3	istniejący mur do wyburzenia, w jego miejscu nowoprojektowany mur oporowy zabezpieczony balustradą h=110cm
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 HPL
U7	drzwi wyposażić w kratkę pęczniejącą
U8	blat z płyty melbownej na wysokości 110cm
U9	wyłaz dachowy + drobnika
U10	podposadzowy kanał instalacji elektrycznych
U11	kanal instalacji elektrycznych prowadzony pod płytą balkonu
U12	balustrada, h=110cm
U13	szklą reklamową GOKBIS w konstrukcji niepalnej
U14	kratka wentylacyjna wykonana EI60 z wkładem pęczniejącym, 15cm pod stropem

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 podpodłogowej sceny powinny mieć osłonę lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej E 130.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
BUDYNEK ISTNIEJĄCY PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE 'A'				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Posadzka	Ściany
A1.1	Komunikacja	18,07	gres- bez zmian	malowane- bez zmian
A1.2	Sala spacer- bez zmian	44,75	parkiet- bez zmian	malowane/ciepła- bez zmian
A1.3	Sala spacer- bez zmian	55,45	parkiet- bez zmian	malowane/ciepła- bez zmian
A1.4	Komunikacja	7,56	gres- bez zmian	malowane- bez zmian
A1.5	Maszyniarnia czystości- bez zmian	1,81	gres- bez zmian	podwieszony- bez zmian
A1.6	Toaleta męska- bez zmian	9,62	gres- bez zmian	plytki ceramiczne- bez zmian
A1.7	Toaleta dla niepełnosprawnych- bez zmian	4,80	gres- bez zmian	plytki ceramiczne- bez zmian
A1.8	Toaleta damska- do przebudowy	10,95	gres	plytki ceramiczne
A1.9	Łazienka	4,98	gres	plytki ceramiczne
A1.10	Garderoba	12,86	wykładzina obiektowa	malowane
A1.11	Pomieszczenie pomocnicze	11,15	wykładzina obiektowa	malowane
A1.12	Scena	63,84	wykładzina obiektowa	malowane
A1.13	Sala wielofunkcyjna	297,31	wykładzina obiektowa	malowane
A1.14	Garderoba	11,99	wykładzina obiektowa	malowane
Razem		554,24m²		

BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY 'B'				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Posadzka	Ściany
B1.1	Komunikacja	17,00	gres	malowane
B1.2	Winda	5,61		
B1.3	Komunikacja	49,37	gres	malowane
B1.4	Księgowość/sekretariat	14,36	wykładzina obiektowa	malowane
B1.5	Gabinet dyrektora	16,64	wykładzina obiektowa	malowane
B1.6	Sala plastyczna	31,68	wykładzina obiektowa	malowane
B1.7	Zaplecze sali plastycznej	3,26	wykładzina obiektowa	malowane
B1.8	Toaleta męska	8,18	gres	plytki ceramiczne
B1.9	Toaleta damska/dla niepełnosprawnych	5,31	gres	plytki ceramiczne
B1.10	Pomieszczenie gospodarcze	36,28	gres	malowane
B1.11	Toaleta dla pracowników	2,84	gres	plytki ceramiczne
B1.12	Pomieszczenie porządkowe	3,02	gres	malowane
B1.13	Zaplecze socjalne dla pracowników	9,47	wykładzina obiektowa	malowane
B1.14	Sala językowa	10,70	wykładzina obiektowa	malowane
B1.15	Pomieszczenie kulinarne	24,05	gres	malowane
B1.16	Bar	7,69	gres	malowane
B1.17	Szafka	9,25	gres	malowane
B1.18	Pomieszczenie pomocnicze	11,90	wykładzina obiektowa	malowane
B1.19	Rozdzielnia	5,63	gres	malowane
Razem		272,33m²		
Razem powierzchnia parteru		826,57m²		

- 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 policzone 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 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.

DECORO		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżonów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77	NR RYS.: S11
TEMAT : PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEKI I SPORTU W ŁĄGIEWNIKACH		SKALA: 1:100	
obiekt: Gminny Ośrodek Kultury, Biblioteki i Sportu w Łągowicach adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowiki, dz. nr 966 obręb 0003 Łągowiki inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Biblioteki i Sportu w Łągowicach adres: ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowiki		RYSUNEK : RZUT PARTERU - inst. c.o.	
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.
PROJEKTANT		SANIT.	Stefan Nawrotkiewicz
SPRAWDZIŁ		SANIT.	Wanda Badura
		nr ewiden.	UAN.7342-186/94
		data	30.11.2020
		podpis	
		nr ewiden.	UAN.7342-111/94
		data	30.11.2020
		podpis	

OZNACZENIA:

proj. inst. c.o.