

- 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 podłogowej sceny powinny mieć osłone lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.

BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY "B"				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Posadzka	Ściany
B1.1	Komunikacja	17,00	gres	malowane
B1.2	Winda	5,61		
B1.3	Komunikacja	49,37	gres	malowane
B1.4	Księgarnia/sekretariat	14,36	wykładzina obłokowa	malowane
B1.5	Gabinet dyrektora	16,64	wykładzina obłokowa	malowane
B1.6	Sala plastyczna	31,68	wykładzina obłokowa	malowane
B1.7	Zaplecze sali plastycznej	3,26	wykładzina obłokowa	malowane
B1.8	Toileta męska	8,18	gres	plytki ceramiczne
B1.9	Toileta damska/dla niepełnosprawnych	5,31	gres	plytki ceramiczne
B1.10	Pomieszczenie gospodarcze	36,28	gres	malowane
B1.11	Toileta dla pracowników	2,84	gres	plytki ceramiczne
B1.12	Pomieszczenie porządkowe	3,02	gres	malowane
B1.13	Zaplecze socjalne dla pracowników	9,47	wykładzina obłokowa	malowane
B1.14	Sala językowa	10,70	wykładzina obłokowa	malowane
B1.15	Pomieszczenie kulinarne	24,05	gres	malowane
B1.16	Bar	7,69	gres	malowane
B1.17	Szklarnia	9,25	gres	malowane
B1.18	Pomieszczenie pomocnicze	11,80	wykładzina obłokowa	malowane
B1.19	Rozdzielnia	5,82	gres	malowane
	Razem	272,33m ²		

1. Inwentaryzacja wykonana osłonięciem mierniczym.
2. Wszelkie urządzenia i wyposażenie budynku montować tak, aby nie zawężały szerokości drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji podanej na rysunku.
3. Przed przystąpieniem do realizacji poznać się z pozostałymi projektami branżowymi. Wszelkie rozbieżności zgłaszać projektantom, celem uzgodnienia uzgodnienia rozwiązania projektowego.
4. Wskazywać wszystkie pomieszczenia suchych poliznionych z uwzględnieniem realizacji tynków gr.1,5cm, a mokrych z uwzględnieniem płytek gr.2,5cm.
5. W pomieszczeniach sanitarnych zamontować kratkę kompensacyjną o polu przekroju szczytny min. 220cm lub odpowiednio podcięcie krawędzi drzwi.
6. W budynku istniejącym stolarka okienna oraz drzwiów bez zmian.
7. Wymagać instalacji przeciwprzepływu i wyłączenia w przypadku odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ognioizolacyjnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

DECORO		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżonów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77		NR RYS: S3														
TEMAT :		PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO KULTURY, BIBLIOTEKI I SPORTU W ŁAGIEWNIKACH		SKALA: 1:100														
obiekt: adres: inwestor: adres:		Gminny Ośrodek Kultury, Biblioteki i Sportu w Łagiewnikach ul. Wrocławska 1, 58-210 Łagiewniki, dz. nr 966 obręb 0003 Łagiewniki Gminny Ośrodek Kultury, Biblioteki i Sportu w Łagiewnikach ul. Wrocławska 1, 58-210 Łagiewniki																
RYSUNEK : RZUT PARTURU - inst. kanalizacji sanitarnej i deszczowej																		
<table><tr><th colspan="2">SPECIALNOSC</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 Nawrotkiewicz</td><td>UAN.7342-186/94</td><td></td><td>30.11.2020</td><td></td></tr></table>					SPECIALNOSC		IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis	PROJEKTANT	SANIT.	Stefan Nawrotkiewicz	UAN.7342-186/94		30.11.2020	
SPECIALNOSC		IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis												
PROJEKTANT	SANIT.	Stefan Nawrotkiewicz	UAN.7342-186/94		30.11.2020													

istn. kanalizacja sanitarna
proj. kanalizacja sanitarna
proj. kanalizacja deszczowa