



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.

Razem powierzchnia I piętra	367,75m ²
-----------------------------	----------------------

1. Inwentaryzacja wykonana taśmą mierniczą.
2. Wszelkie urządzenia i wyposażenie budowlane montować tak, aby nie zawężyły szerokości drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji podanej na rysunku.
3. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi zapisami branżowymi. Wszelkie rozbieżności w budowlanych przepisach, warunkach odbioru i innych ujednoliciu rozwiązań projektowych.
4. Wszelkie powierzchnie pomieszczeń suchych policzono 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 szeliny min. 220cm lub odpowiednią podcięcie krawędzi drzwi.
6. W budynku istniejącym szeliny okienna oraz drzwiowa bez zmian.
7. Przejścia instalacji przed przegrodą o wymaganej odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ogniłoszczelnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

DECORO		NR RYS:		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77			
		NR RYS:		9E			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY GMINNEJ OSRODKA KULTURY, BIBLIOTEKI I SPORTU W ŁĄGIEWNIKACH				SKALA: 1:100			
objekt:		Gminny Ośrodek Kultury, Biblioteki i Sportu w Łągowicach					
adres:		ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowicki					
inwestor:		Gminny Ośrodek Kultury, Biblioteki i Sportu w Łągowicach					
adres:		ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowicki					
RZUT PIĘTRA - PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIĄZD WTYCZKOWYCH							
ZESPÓŁ PROJEKTYWY W SKŁADZIE							
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO		nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ELEKTR.	Dariusz Osęg		674/01/OWJ	DOŚ/JE/1927/01	30.11.2020	
SPRAWDZAJĄCY	ELEKTR.	Kamil Ozóg		DOŚ/0192/PWBE/18	DOŚ/JE/0293/18	30.11.2020	