



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Typ posadzki
		[m²]	
0.1	Sala spotkań	156.70	Gres
0.2	Komunikacja	0.00	Panele podłogowe
0.3	Scena	0.00	Panele podłogowe/Gres
0.4	Pomieszczenie techniczne	0.00	Wykładzina PVC
0.5	Pomieszczenie techniczne	0.00	Wykładzina PVC
0.6	Sala spotkań mniejsza	0.00	Gres
0.7	Korytarz z szatnią	28.37	Gres
0.8	WC damskie	8.36	Gres
0.9	WC męskie	7.70	Gres
0.10	WC niepełnosprawni	6.70	Gres
0.11	Kuchnia	17.24	Gres
0.12	Magazyn	6.81	Gres
0.13	Komunikacja	8.90	Gres
Razem:		235,1400	
Powierzchnie i kubatury policzone wg normy PN-ISO 9836:1997			

- UWAGI:
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora;
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;
 - Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu;
 - Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców;
 - Podane ilości są wielkościami netto, nie uwzględniono strat wynikłych podczas transportu i docinania. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
 - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio za rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru inwestorskiego.

GMINA GNIEWKOWO ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/POOK/15	podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. PATRYK SERKOWSKI	podpis:
OBIEKT		
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MURZYNKO		
STADIUM		
PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY		
Tytuł rysunku		
RZUT PARTERU		
DATA WYDANIA: 08.2022r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TŁUWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		

- UWAGA:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
 - W związku z ciągłym funkcjonowaniem obiektu nie dokonywano odkrywek.
 - Opracowano na podstawie wizji lokalnej z dn. 3 listopada 2020r. i bezpośrednich pomiarów, a także na podstawie dostępnych archiwalnych źródeł i informacji udzielonych przez inwestora.