



KABINA DLA ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH, KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA
OSNOWO MALOWANA PROSZKOWO, POKRYCIE Z PRZEMIAŁ POLIURETANOWY
KOMÓREKOWEGO O GR. 6mm. WYPOSAŻONA W SIĘDZISKĄ KUBEKOWE PŁASTIKOWE.

NAZWA OPRACOWANIA					Dokumentacja projektowa do realizacji inwestycji pod nazwą: "BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W BOLKOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ RFL PGR Z 2021."				
PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI					<div>SIENIEGA URBANA Małgorzata Czaban ul. Złotowska 4, 51-126 Wrocław</div>				
ZAMIERZENIE BUDOWLANE									
BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ									
OBIEKT									
KABINA ZAWODNIKÓW									
ADRES		UL. SPACEROWA 6/N 59-420 BOLKÓW			DZ. NR. 852/2 OBRĘB 2 BOLKÓW MIASTO, GMINA BOLKÓW, POWIAT JAWORSKI				
INWESTOR		GMINA BOLKÓW							
STADIUM		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY							
BRANŻA		ARCHITEKTURA		NR		PODPIS			
PROJEKTANT GŁ. ARCHITEKTURY		ARQ. MAŁGORZATA CZABAN		UPRAWNIENI		W/31/2010 DS-1319			
ARCHITEKT SPRACOWUJĄCY		MGR INŻ. ARCH. ANNA BĘCĄWSKA		5/01/DUW DS-0226					
KONSERWACJA									
KONSERWACJA SPRACOWUJĄCY									
NAZWA RYSUNKU		RZUT I WIDOKI							
SKALA		1:50/ A3		NR RYSUNKU		A-2		DATA 2.IX.2022	

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPS, RYSUNKI, OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWE).
W PRZEPŁASKU NIESPOŁNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMMI NALEŻY WYKAZAĆ PROJEKTANTEM GŁÓWNYM OBIEKTU.
RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ NADRZĘDNIEMI ŻE WZGLĘDU NA WYMIARY, OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW POD PRZESTAWIENIEM PRZEZ WYKONAWCĘ, ATYSTÓW I DEKLARACJI TECHNICZNYCH
URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WC, PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH SKORZYSTAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, PRACAMI WYKONCZONIAM.
OTWORY DRZWIOWE MAŁĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEŚCİĄ, NATOWIAST OTWORY NA OKNAŁCH MAŁĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE OTWORÓW W MURZE.
W przypadku stwierdzenia innych niż w projekcie budowlanym elementów w obrębie ścian zewnętrznych przed rozpoczęciem robót skonsultować z autorem projektu oraz konstruktorem.
Przed zakończeniem stolarki, konieczny obmiar otworów na budowie.
Niniejszy rysunek jest nieodłączną częścią projektu technicznego architektonicznego – budowlanego. W celach wykonawczych należy wykonać szczegółowe opracowanie wykonawcze.
Wszystkie wymiary elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić w naturze.