



UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WYSZKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORA OPRAWIANIA /Dz.U.94.24.3 z dnia 4.02.94 r./.
2. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJEGO AUTORA.
3. NINIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCĄ: PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
4. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ.
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRAWAMI DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. WYKONANIE JEST ZOBOWIĄZANIEM DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZKŁKĄ BUDOWLANA, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ARA PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POTWIERDZAJĄCE ICH WŁASNOŚĆ.
7. WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ARA TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIJE ARA POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJA GŁÓWNYM PROJEKTANTOM.
8. WSZYSTKIE WYMAGI POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZY WYKONAWCIE NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWIANIA.

OZNACZENIA MATERIAŁÓW		
1	TYNOK AKRYLOWY - gęstość 1,46-1,78 g/cm ³ - maksymalna frakcja ucięcia 0,6 – 0,8 mm - odporny na zabrudzenia - odporny na promieniowanie UV - odporny na korozję biologiczną	<div> <div></div> <div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div> <div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
2	ATYTYTA – stal ocynkowana miedzią proszkowo	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
3	WYKOŃCZENIE DACHU – papa polimerbitumiczna	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
4	BUDYNEK ISTNIEJĄCY	
5	SUSZARKA OKIENNA I DRZEWIWA	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
6	RURY SPISOWE SCHOWANE POD TYNKIEM	
7	FASADA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
8	SCHODY I PODEST ZE STALI OCYNKOWANE	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
9	RZYNIA UKRYTA	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
10	PARAPET – stal ocynkowana miedzią proszkowo	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
11	SZYBA PRZECIWCIEPNA	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
12	DRABINA ZEWNĘTRZNA stal ocynkowana	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>

ROZBUDOWA MIEJSKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ
W ŚWIERADOWIE ZDROJU

NR PROJEKTU **311**

ADRES
59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2

dz. nr 61/8

INWESTOR	<p>GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ</p> <p>59-850 Świeradów Zdrój</p> <p>ul. 11-go listopada 35</p>
----------	--

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 2
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT arch. JOANNA STYRYLSKA
arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA
arch. HUBERT STELMASIEWICZ

SPRAWOZDAJĄCY arch. TOMASZ BONIECKI

186/00/DUW

2/00/DUW

ELEWACJE

DATA	BRANZA	STADIUM
02.2016	A	PB
SKALA		
1:100		
NR RYSUNKU		
311	PB	A
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANZA
		PROZ. RYS.
		NR RYS.
		RYWIZ.