



4	POKRYWIE DACHU papier polimerobitumiczny	kolor czarny łupak
5	ŚLUSARKA OKIENNA malowana proszkowo farbą strukturalną wg rys. 310PWA_0502	kolor grafitowy RAL 7026/ 7024/ 7043
6	FASADA ALUMINIOWA ZIEJECIENNA SYSTEMOWA malowana proszkowo farbą strukturalną wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7026/ 7024/ 7043
7	BLENDA FASADY ALUMINIOWEJ panel pletny szklany - szkło emaliowane od wewn. wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7026/ 7024/ 7043

13	ZALUZJA ALUMINIOWA w systemie kasowy dwukolorowej montowana do fasady materiałowe przeszkło farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0501	kolor: grafity RAL 7016/ 7024/ 7043
14	OKAP ZEŁBETOWY – PÓWIERZCHNIA GÓRNA warstwa hydroizolacyjna gr. 1,8 mm	kolor: szary / kolor prefabrykatu betonowego
15	OKAP ZEŁBETOWY – PÓWIERZCHNIA DOLNA I BOK zapieczętowany betonem; preparat hydroizolacyjny	kolor: naturalny
16	ŁĄCZNIK ODPROWADZAJĄCY DESZCZOWNIK, stal ocynkowana cynkiem	kolor: naturalny
17	OBROŚKA ATYNGI blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo	kolor: grafity RAL 7016/ 7024/ 7043

S25	podłoga żebrowy	52	cm
	izolacja termiczna z wełnom	17	cm
	wykończenie obróbka blacharska	0	cm
S26		52	cm
	papa wierzchniego krycia	0,5	cm
	papa podkładowa	0,5	cm
	impregnowane fity drewniane	3	cm
	styrodur	5	cm
	fascja systemowa ociepłona	12	cm
	szkło	0	cm
S27		51,8	cm
	podłoga żebrowy	30	cm
	izolacja termiczna z wełnom	17	cm
	szczelino wentylacyjna	4	cm
	plyta włókno-cementowa	0,8	cm
S28		51,8	cm
	ściana istniejącego budynku	32	cm
	blocki szalkowe	12	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
S29		57,8	cm
	tylnk zewnętrzny akrylowy	1,0	cm
	styrodur	10	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	izolacja termiczna z wełnom	17	cm
	szczelino wentylacyjna	4	cm
	plyta włókno-cementowa	0,8	cm
SW1		28	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
SW2		31,7	cm
	sklejka iglasta	1,2	cm
	podkonstrukcja zabudowy ze sklejki	4	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
SW3		15,0	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
	blocki szalkowe	12	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
SW4		13,5	cm
	blocki szalkowe	12	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
SW5		15,0	cm
	plytki ceramiczne	1,5	cm
	blocki szalkowe	12	cm
	plytki ceramiczne	1,5	cm
SW6		48,0	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	zabudowa łazienki	20	cm
	plytki ceramiczne	1,5	cm
SW7		0	cm
	zabudowa WFL	1,2	cm
	podkonstrukcja zabudowy	4	cm
	istniejącego ściana	63	cm
	szczelino dyktacyjna	???	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
SW8		82,2	cm
	sklejka iglasta	1,2	cm
	podkonstrukcja zabudowy ze sklejki	4	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	szczelino szalowe obudowane sklejka iglasta	52	cm
SW9		26,0	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	szczelino szalowe obudowane sklejka iglasta	52	cm
SW10		139,0	cm
	zabudowa mełlowa obudowana sklejka iglasta	62	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	szczelino szalowe obudowane sklejka iglasta	52	cm
SW11		0	cm
	plytki ceramiczne	1,5	cm
	zabudowa łazienki	20	cm
	istniejącego ściana	63	cm
	szczelino dyktacyjna	???	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
SW12		28	cm
	plytki ceramiczne	1,5	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
SW13		15	cm
	plytki ceramiczne	1,5	cm
	blocki szalkowe	12	cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5	cm
SW14		136	cm
	zabudowa mełlowa obudowana sklejka iglasta	62	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	siedziško i gąbelny obudowane sklejka iglasta	49	cm
SW15		75,5	cm
	plytki ceramiczne	1,5	cm
	blocki szalkowe	25	cm
	siedziško i gąbelny obudowane sklejka iglasta	49	cm
SW16		15	cm
	ściana zabudowa z betonu architektonicznego	15	cm

1. PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ WŁASNOŚĆ AUTÓRÓW OPACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJEGO AUTORA.
2. NINIEJSZE OPACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADZĘDZĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWEJ POWNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIŁE Z GŁÓWNYM PROJEKTAENTEM.
5. WYKONAWCA JEŚLI ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI AŻ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
7. WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE AŻ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZETŁYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWNY POSIADAĆ PARAMETRY WZAJNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE AŻ POWNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTAENTOM.
8. WSZYSTKIE WYMIARY POWNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEW WYKONAWCĄ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPACOWANIA.
9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWNIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZONYCH, W TYM KOLORYSTYCJNIE, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTAENTOM, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPACOWANIA.

OBIEKT / ZAKRES OPRAĆOWANIA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDROJU		NR PROJEKTU <div>310</div>	
ADRES 59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ UL. SANATORYJNA 2		NR OZDZIAŁEK dz. nr 24	
INWESTOR GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ 59-850 Świeradów Zdrój ul. 11-go listopada 35			
JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA isba GRUPA PROJEKTOWA ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl		<div>isba</div> grupa projektowa	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT arch. TOMASZ BONIECKI arch. JOANNA STYRYLSKA arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA arch. HUBERT STELMAŚIEWICZ arch. MARCIN MUSIAŁ arch. KAROLINA KUBIS arch. KATARZYNA STARZAK arch. EMILIA BRANT		2/00/DUW 186/00/DUW <div> </div>	
RYSUNEK PRZEKRÓJ CC		DATA 02.2016 SKALA 1:50 BRANŻA A STADIUM PW NR ZWYKUSZENI 310PW/A NIEPOWROTNY WZROZ KWOTA 03 03 B	