

POSADZKI			ŚCIANY WEWNĘTRZNE			ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
P1		cm	SW1		cm	SZ1		cm
posadzka betonowa	10.0 cm		cegła silikatowa		25.0 cm	tylny zewnętrzny okrywy		1.5 cm
falia PE 0.8	- cm					wetna mineralna		17.0 cm
styrodur	12.0 cm		SW2		cm	cegła silikatowa		25.0 cm
falia PE 0.8	- cm		cegła silikatowa		25.0 cm			
plyta żelbetowa	10.0 cm		klej do płytek		0.5 cm	SZ2		cm
chudy beton	10.0 cm		płytki ceramiczne		1.0 cm	falia kuberkowa		2.0 cm
P2		cm	SW3		cm	styrodur		10.0 cm
posadzka betonowa	10.0 cm		cegła silikatowa		12.0 cm	izolacja przeciwwilgociowa		- cm
styrodur	5.0 cm					błocznki betonowe		25.0 cm
plyta żelbetowa	28.0 cm					izolacja przeciwwilgociowa		- cm
P3		cm	SW4		cm	SZ3		cm
posadzka betonowa	10.0 cm		cegła silikatowa		12.0 cm	papa wierzchniego krycia		0.5 cm
styrodur	5.0 cm		puszka instalacyjna		17.5 cm	papa podkładowa		0.5 cm
plyta żelbetowa	22.0 cm		2x plyta gipsowo-kartonowa wodoodporna		2.5 cm	płyty poliuretanowe PIR		18.0 cm
wetna mineralna	17.0 cm		klej do płytek		0.5 cm	wieniec żelbetowy/cegła silikatowa		25.0 cm
tylny zewnętrzny okrywy	1.5 cm		płytki ceramiczne		1.0 cm			
P4		cm	SW5		cm	SZ4		cm
posadzka betonowa	10.0 cm		farba		2.5 cm	falia kuberkowa		2.0 cm
styrodur	5.0 cm		2x plyta gipsowo-kartonowa wodoodporna		2.5 cm	styrodur		10.0 cm
plyta żelbetowa	18.0 cm		wetna mineralna		10.0 cm	izolacja przeciwwilgociowa		- cm
			puszka instalacyjna		16.0 cm	błocznki betonowe		25.0 cm
			wetna mineralna		10.0 cm	izolacja przeciwwilgociowa		- cm
			2x plyta gipsowo-kartonowa wodoodporna		2.5 cm	styrodur		5.0 cm
			klej do płytek		0.5 cm	błocznki silikate		12.0 cm
			płytki ceramiczne		1.0 cm	puszka instalacyjna		25.0 cm
P5		cm	SW6		cm	SZ5		cm
posadzka betonowa	10.0 cm		cegła silikatowa		25.0 cm	styrodur		7.0 cm
falia PE 0.8	- cm		dylatacja		5.0 cm	falia PE 0.8		- cm
styrodur	12.0 cm		ściana istniejąca		- cm	błocznki betonowe		12.0 cm
plyta betonowa WPS	8.0 cm					puszka instalacyjna		25.0 cm
puszka instalacyjna	25.0 cm							
plyta żelbetowa	10.0 cm		SW7		cm	SZ6		cm
falia PE 0.8	- cm		cegła silikatowa		12.0 cm	izolacja przeciwwilgociowa		- cm
styrodur	7.0 cm		dylatacja		5.0 cm	błocznki betonowe		25.0 cm
chudy beton	10.0 cm		ściana istniejąca		- cm	izolacja przeciwwilgociowa		- cm
P6		cm	SW8		cm	SZ7		cm
żywicą epoksydową	0.5 cm		płytki ceramiczne/lustro		1.0 cm	tylny zewnętrzny okrywy		1.5 cm
schody żelbetowe prefabrykowane	18-26.0 cm		klej do płytek		0.5 cm	wetna mineralna		17.0 cm
P7		cm	2x plyta gipsowo-kartonowa wodoodporna		2.5 cm	cegła silikatowa		25.0 cm
żywicą epoksydową	0.5 cm		wetna mineralna		10.0 cm	płyty poliuretanowe PIR		18.0 cm
schody żelbetowe prefabrykowane	0.5 cm		puszka instalacyjna		16.0 cm	papa podkładowa		- cm
styrodur	12.0 cm		wetna mineralna		10.0 cm	papa wierzchniego krycia		- cm
chudy beton	10.0 cm		2x plyta gipsowo-kartonowa wodoodporna		2.5 cm			
			klej do płytek		0.5 cm	SZ8		cm
			płytki ceramiczne		1.0 cm	tylny zewnętrzny okrywy		1.5 cm
P8		cm	SW9		cm	wetna mineralna / konstrukcja stalowa		17.0 cm
żywicą epoksydową	0.5 cm		płytki ceramiczne		1.0 cm	siedzisko drewniane		4.0 cm
lustrach	3.5 cm		klej do płytek		0.5 cm			
płyty systemowe gipsowe	- 3 cm		2x plyta gipsowo-kartonowa wodoodporna		2.5 cm	SZ9		cm
podkonstrukcja systemowa	- cm		wetna mineralna		10.0 cm	papa wierzchniego krycia		0.5 cm
posadzka betonowa	10.0 cm		2x plyta gipsowo-kartonowa wodoodporna		2.5 cm	papa podkładowa		0.5 cm
falia PE 0.8	- cm		klej do płytek		0.5 cm	płyty poliuretanowe PIR		18.0 cm
styrodur	12.0 cm		płytki ceramiczne		1.0 cm	papa podkładowa		0.5 cm
falia PE 0.8	- cm					papa wierzchniego krycia		0.5 cm
plyta żelbetowa	10.0 cm							

1. PROJEKT JEST OBJEKT WŁASNOŚCIĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /DZ.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
2. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM, KOPIONYMI I REPRODUKOWANYM W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJGO AUTORÓW.
3. NIENIJSZE OPRAWOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCĄ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
4. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
5. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYKŁADZONE Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
6. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZUKAJĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZYZACZONYMI PRZEPISÓW BHP.
7. ZASTOSOWANIE ROZMAJANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWAŁAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
8. WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZETUTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCI ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKCIANTOM.
9. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŚCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NIENIJSZEGO OPRACOWANIA.

zestawienie pomieszczeń		
KOMUNIKACJA		
K. 0.1	hol	155,62 m ²
K. 1.1	hol	156,53 m ²
SALE EDUKACYJNE		
P. 0.1	pracownia biologiczna	63,63 m ²
P. 0.2	pracownia chemiczna	56,89 m ²
P. 1.1	pracownia matematyczna	64,96 m ²
P. 1.2	pracownia fizyczna	56,89 m ²
POMIESZCZENIA DODATKOWE		
P. 0.3	zaplacze prac. chemicznej	6,06 m ²
P. 0.4	zaplacze prac. biologicznej	7,21 m ²
P. 0.5	magazyn podręczny	8,85 m ²
P. 1.3	zaplacze prac. fizycznej	5,90 m ²
P. 1.4	zaplacze prac. matematycznej	5,90 m ²
POMIESZCZENIA SANITARIATOW		
S. 0.1	toaleta dla niepełnosprawnych	5,29 m ²
S. 1.1	toaleta dla niepełnosprawnych	6,01 m ²
S. 1.2	toaleta damska	8,97 m ²
S. 1.3	toaleta męska	8,05 m ²
suma:		616,76 m ²

OBJEKT / ZAKRES OPRAWNIANIA		NR PROJEKTU	
ROZBUDOWA MIEJSKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU		311	
ADRES		NR DZIAŁEK	
59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2		dz. nr 61/8	
INWESTOR			
GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ 59-850 Świeradów Zdrój ul. 11-go listopada 35			
JEDNOSTKA 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			

ARCHITEKTURA					
PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA	186/00/DUW			
	arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA				
	arch. HUBERT STELMASIEWICZ				
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI	2/00/DUW			