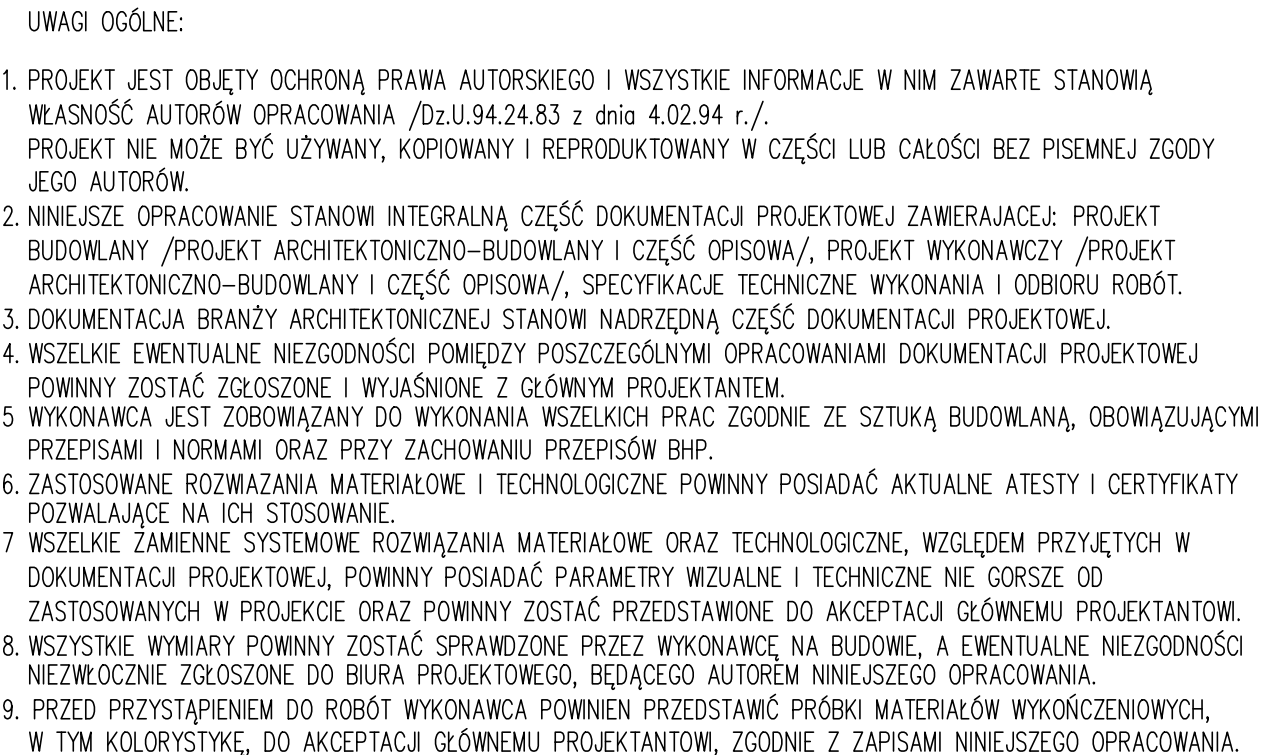


1	<p>PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barwiona w masie</li> <li>- gęstość suchego produktu min. 1500 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- moduł elastyczności suchego produktu wzdułuż włókien min. 160Pa</li> <li>- wytrzymałość na zginanie – suchy produkt wzdułuż włókien min. 32 MPa</li> <li>- udarność min. 2,8 kJ/m<sup>2</sup></li> <li>- absorpcja wody max. 25%</li> <li>- niepalne, A2-s1,0</li> <li>- wymiary 27,0x250,0x0,8/27,7x250,0x0,8 cm</li> <li>- mocowana za pomocą kleju</li> </ul>	<p>kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R</p>	
2	<p>PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barwiona w masie</li> <li>- gęstość suchego produktu min. 1500 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- moduł elastyczności suchego produktu wzdułuż włókien min. 160Pa</li> <li>- wytrzymałość na zginanie – suchy produkt wzdułuż włókien min. 32 MPa</li> <li>- udarność min. 2,8 kJ/m<sup>2</sup></li> <li>- absorpcja wody max. 25%</li> <li>- niepalne, A2-s1,0</li> <li>- wymiary 27,0x250,0x0,8/27,7x250,0x0,8 cm</li> <li>- mocowana za pomocą nitów systemowych, do systemowej konstrukcji podłogowej</li> </ul>	<p>kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R</p>	
3	<p>TYNK AKRYLOWY</p> <p>gęstość 1,46 – 1,78 g/cm<sup>3</sup></p> <p>maksymalna frakcja uziarnienia 0,6 – 0,8 mm</p>	<p>kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyt elew.</p>	
4	<p>POKRYCIE DACHU</p> <p>papa polimerbitumiczna</p>	<p>kolor czerwony tupek</p>	
5	<p>ŚLUSARKA OKIENNA</p> <p>malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0502</p>	<p>kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043</p>	
6	<p>FASADA ALUMINIOWA ZENĘTRZNA SYSTEMOWA</p> <p>malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0501</p>	<p>kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043</p>	
7	<p>BLENDA FASADY ALUMINIOWEJ</p> <p>panel pełny ocieplony – szkło emaliowane od wewn. wg rys. 310PWA_0501</p>	<p>kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043</p>	
8	<p>OBRÓBKĄ ATTYKI</p> <p>blacha stalowa ocynkowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo</p>	<p>kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyt elew. np. RAL 8004, lub NCS S 3560-Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R</p>	
9	<p>OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ</p> <p>blacha stalowa ocynkowana gr. 2,0 mm, malowana proszkowo</p>	<p>kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru papy kolor czerwony tupek</p>	
10	<p>OBRÓBKĄ WNEKI OKIENNEJ</p> <p>blacha aluminiowa profilowana gr. 3,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;</p>	<p>kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043</p>	
11	<p>PARAPET</p> <p>blacha aluminiowa profilowana gr. 2,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;</p>	<p>kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043</p>	
12	<p>PARAPET</p> <p>blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 5,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;</p>	<p>kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043</p>	
13	<p>ŻALUZJA ALUMINIOWA</p> <p>w systemie fasady aluminiowej montowana do fasady, malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0501</p>	<p>kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043</p>	
14	<p>OKAP ŻELBETOWY – POWIERZCHNIA GÓRNA</p> <p>warstwa hydroizolacyjna gr. 1,8 mm</p>	<p>kolor szary / kolor prefabrykatu betonowego</p>	
15	<p>OKAP ŻELBETOWY – POWIERZCHNIA DOLNA I BOK</p> <p>zabezpieczony bezbarwnym preparatem hydrofobowym</p>	<p>kolor naturalny</p>	
16	<p>ŁĄCZUCH ODPROWADZAJĄCY DESZCZÓWKĘ</p> <p>stal ocynkowana ogniowo</p>	<p>kolor naturalny</p>	
17	<p>OBRÓBKĄ ATTYKI</p> <p>blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo</p>	<p>kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043</p>	



OBIEKT / ZAKRES OPRAĆOWANIA <b>ROZBUDOWA SZKOŁY WZKŁAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDROJU</b>		NR PROJEKTU <div>310</div>	
ADRES <b>59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ UL. SANATORYJNA 2</b>		NR DZIAŁEK dz. nr 24	
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 <a href="http://www.isba.com.pl">www.isba.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@isba.com.pl">biuro@isba.com.pl</a>		
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	arch. TOMASZ BONIECKI arch. JOANNA STYRZYLSKA arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA arch. HUBERT STELMASIEWICZ arch. MARCIN MUSIAŁ arch. KAROLINA KUBIS arch. KATARZYNA STARZAK arch. EMILIA BRANT	2/00/DW 186/00/DW	
RYSUJEK	BRANŻA A		STADIUM PW
<b>RZUT DACHU</b>		DATA 02.2016 SKALA 1:100 NS RYSUJĄCY 310PW/A <small>INŻYNIERSTWO DOKŁAD</small>	02.02 B <small>PROJEKTOWANIE</small> <small>WYKONANIE</small> <small>WYKONANIE</small>