



**LEGENDA:**

- grzejnik płytowy (el.)
- nadproże okienne i drzwiowe
- wpust podłogowy
- złączka do węża

**SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1**

- Laminat elewacyjny homogeniczny na stelażu 4,30 cm
- Deskowanie - płyta OSB-3 12 mm 1,20 cm
- Izolacja p. wodna (papier bitumiczny) 0,20 cm
- Wełna mineralna (ref. Panelrock, Rockton lub Superock) 14,00 cm
- Folia parozizolacyjna 0,20 cm
- Płyta GKBI 1,25 cm
- Razem: 21,15 cm**

**SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2**

- Laminat elewacyjny homogeniczny na stelażu 4,30 cm
- Deskowanie - płyta OSB-3, 12 mm 1,20 cm
- Izolacja p. wodna (papier bitumiczny) 0,20 cm
- Wełna mineralna (ref. Panelrock, Rockton lub Superock) 14,00 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa (folia PE) 0,20 cm
- Deskowanie - płyta OSB-3, 12 mm 1,20 cm
- Laminat elewacyjny homogeniczny na stelażu 4,00 cm
- Razem: 25,10 cm**

**SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (konstrukcyjna)**

- Płyta GKBI 1,25 cm
- Deskowanie - płyta OSB-3, 12 mm 1,20 cm
- Wełna mineralna 14,00 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa (folia PE) 0,20 cm
- Płyta GKBI 1,25 cm
- Razem: 17,90 cm**

**SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA (działowa)**

- Płyta GKBI 1,25 cm
- Systemowy stelaż (wypełnienie: wełna mineralna) 10,00 cm
- Płyta GKBI 1,25 cm
- Razem: 12,50 cm**

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIĘSZCZEŃ:**

Pawilon I (wypożyczalnia):		Pawilon II (szatnia):	
A1 - Przedsiönek	3,63 m <sup>2</sup>	B1 - Szatnia	11,80 m <sup>2</sup>
A2 - Wypożyczalnia	25,08 m <sup>2</sup>	B2 - Przedsiönek WC	1,95 m <sup>2</sup>
A3 - Punkt gastronomiczny	13,97 m <sup>2</sup>	B3 - WC	2,08 m <sup>2</sup>
A4 - Zaplecze	7,57 m <sup>2</sup>	B4 - WC NS	4,45 m <sup>2</sup>
A5 - Info/kasa	2,97 m <sup>2</sup>	<b>Razem:</b>	<b>20,28 m<sup>2</sup></b>
A6 - WC	2,33 m <sup>2</sup>		
<b>Razem:</b>	<b>55,55 m<sup>2</sup></b>		

**DANE PODSTAWOWE:**

Powierzchnia użytkowa	75,75 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	91,92 m <sup>2</sup>
Powierzchnia tarasu	148,73 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zadania (w rzucie)	297,12 m <sup>2</sup>

**Uwaga!**  
Aneksy siedziskowe i ławy - detale uzgodnić w nadzorze autorskim!

**ppp = +82,47 m n.p.m.**

AKPS ARCHITEKCI 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8  
 PIOTR BARTOSIK tel. (61) 8417 593, e-mail: akps@architekt.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK ul. Żołnierska 39 62-004 CZERWONAK

Zespół wejściowy Kapieleiska "AKWEN TROPICANA" i zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe ul. Płazowa, 62-005 Owieńska (gmina Czerwonak)

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Zespół pawilonów wejściowych - RZUT PARTERU

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Bartosik, upr. arch. 7131/124/P/2001, WP-0016  
 mgr inż. arch. Agnieszka Sadecka

POZNAŃ sierpień 2011

SKALA: **1:50**

**A1**

