

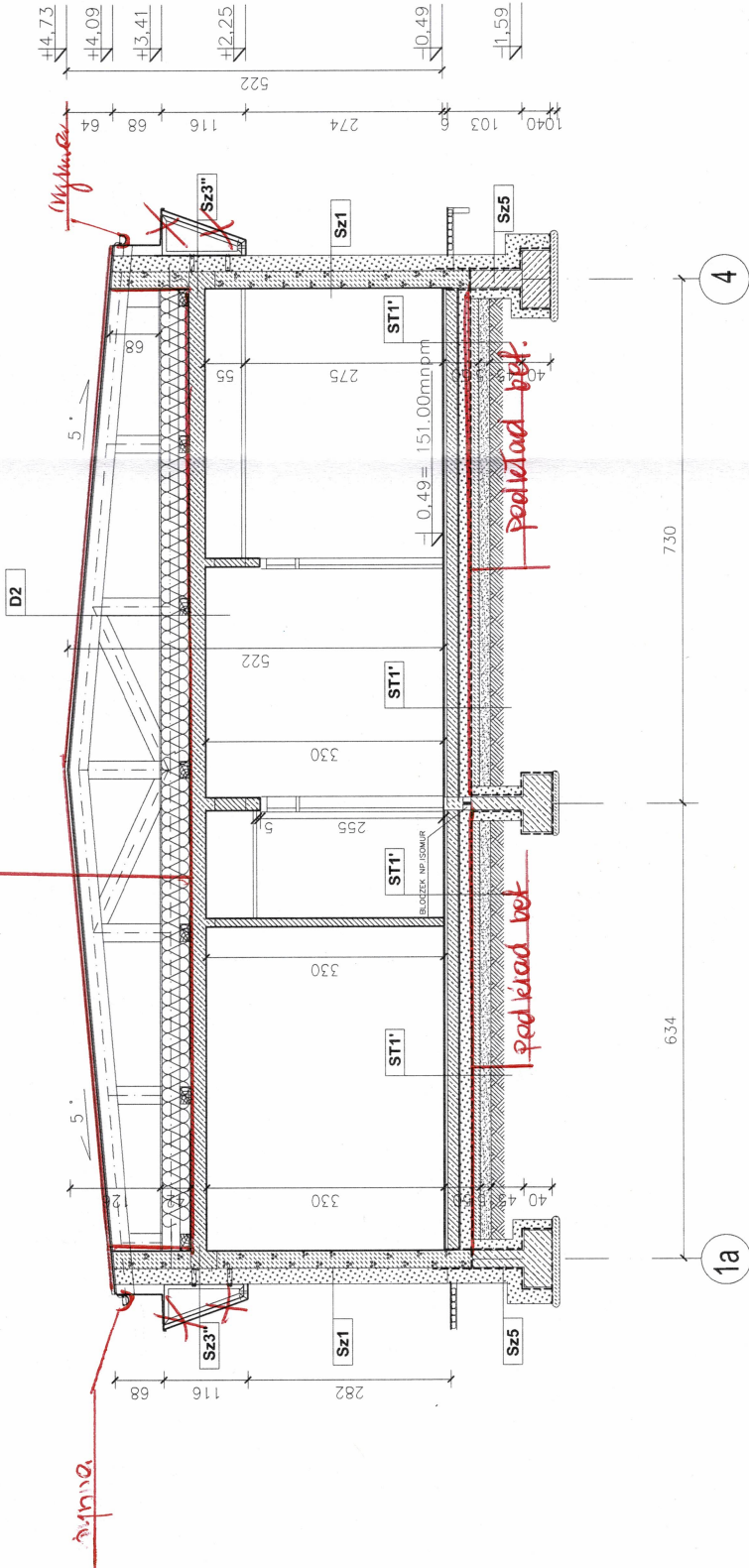
ZESTAWIENIE WARTOŚCI I PRZEGRÓD

<p>Sz2 U=0,102 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>		<p>Sz2' U=0,101 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>		<p>Sz2'' U=0,103 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>	
<p>Sz3 U=0,089 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>		<p>Sz3' U=0,089 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>		<p>Sz3'' U=0,098 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>	
<p>Sz4 U=0,098 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>22 cm izolacja termiczna - styrodur - m=0,031 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>		<p>Sz4' U=0,098 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>		<p>Sz4'' U=0,098 W/m²K</p> <p>tytuł na folię z izolacji</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>15 cm izolacja termiczna - gipsowa - m=0,02 W/mK</p> <p>1,5 cm płyt gipsowy</p>	

Sw1	1.5 centym. głębokość nacięcia; 2.5 centym. głębokość nacięcia; 3.5 centym. głębokość nacięcia
Sw2	1.5 centym. głębokość nacięcia; 2.5 centym. głębokość nacięcia; 3.5 centym. głębokość nacięcia
Sw3	2.5 centym. głębokość nacięcia; 3.5 centym. głębokość nacięcia; 4.5 centym. głębokość nacięcia
Sw4	1.5 centym. głębokość nacięcia; 2.5 centym. głębokość nacięcia; 3.5 centym. głębokość nacięcia
Sw5	1.5 centym. głębokość nacięcia; 2.5 centym. głębokość nacięcia; 3.5 centym. głębokość nacięcia
Sw6	1.5 centym. głębokość nacięcia; 2.5 centym. głębokość nacięcia; 3.5 centym. głębokość nacięcia
Sw7	1.5 centym. głębokość nacięcia; 2.5 centym. głębokość nacięcia; 3.5 centym. głębokość nacięcia
Sw8	1.5 centym. głębokość nacięcia; 2.5 centym. głębokość nacięcia; 3.5 centym. głębokość nacięcia

[illegible][illegible]

PRZEKRÓJ B-B

[illegible]

WYKONANO ROBOTY ZWIĄZANE
z WYKONANIEM DACHU NAD
ZAPLECEM. — MONTAŻ DEWISACJÓW.
DOGRZEWANIE STROPU, POKRYCIE
DACHU (BIAŁA TRAPEZOWA)