



- | | |
|--|--------------------------------------|
| D1 ($U_c=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$) | |
| | 2x papa termozgrzewalna NRO |
| 3,20cm | desokwaie pełne |
| 3,0cm | szczelina wentylacyjna |
| | wiatroizolacja |
| 25,0cm | wełna mineralna – 035 |
| | paraizolacja |
| 40,0cm | pustka powietrzna |
| D2 ($U_c=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$) | |
| | 2x papa termozgrzewalna NRO |
| 3,20cm | desokwaie pełne |
| 3,0cm | szczelina wentylacyjna |
| | wiatroizolacja |
| 25,0cm | wełna mineralna – 035 |
| | paraizolacja |
| 26,0cm | pustka powietrzna |
| P1 ($U_c=0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$) | |
| 2,0cm | PCV/gres |
| 8,00cm | wylewka betonowa |
| 12,0cm | styropian podłoga EPS100 037 |
| | izolacja przeciwilgociowa – folia PE |
| 12,0cm | chudy beton B15/20 |
| 15,0cm | podsyпка piaskowa |
| S1 ($U_c=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$) | |
| 1,0cm | tynek akryłowy |
| 15,0cm | wełna mineralna – 033 |
| 24,0cm | blocek silikatowy |
| 1,5cm | tynek wap.-cem |
| S2 | |
| 10,0cm | XPS |
| | izolacja przeciwwilg. powłokowa |
| 24,0cm | blocek betonowy |
| | izolacja przeciwwilg. powłokowa |
| S3 (izolacja obw. 2,8 m ² K/W) | |
| 10,0cm | XPS |
| | izolacja przeciwwilg. powłokowa |
| 24,0cm | blocek silikatowy |
| | izolacja przeciwwilg. powłokowa |

Temat:		Projekt rozbudowy przedszkola nr 1 na potrzeby funkcjonowania żłobka w Konstancjowie Łódzkiej	
Inwestor:		Gmina Konstancjów Łódzki ul. Złotowska 2	
Lokalizacja:		Konstancjów Łódzki ul. Daszyńskiego 3 dz. nr ewid. 295;	
Branża:		ARCHITEKTURA	Skala: 1:50
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ A-A	Data: 12.2020
Autorzy: mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 27/00/WŁ mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk mgr inż. arch. Przemysław Michniewski		Podpis:	Nr ark. <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">PB/A/08</div>
Sprawdzający: mgr inż. arch. Bogdan Dubicki upr. nr 220/83/WML			Rewizja