

- S1 Ściana zewnętrzna nadziemna
- tynk wewnętrzny
 - cegła pełna 38 cm
 - styrodur 10 cm
 - płytki ceramiczne w kolorze kamienia

- S2 Ściana zewnętrzna
- tynk wewnętrzny
 - cegła pełna 38 cm
 - styropian 15 cm
 - tynk zewnętrzny


- płytki ceramiczne
- wyewka cementowa 5 cm
- płyta betonowa 10 cm

- W2 Strop nad przyziemiem
- płytki ceramiczne/ płytki pcv
 - wywłoka cementowa 4 cm
 - suprema 5 cm
 - płyta żelbetowa 15 cm

- W3 Strop nad parterem
- płytki ceramiczne/ płytki pcv
 - płyta żelbetowa 12 cm

- płyta OSB 1,6 cm
- wełna mineralna 15 cm
- wełna mineralna 10 cm
- folia paroszczelna
- strop Akermana 22 cm
- tynk

- W5 Dach
- blach falista
 - więźba dachowa drewniana

<p>Bogumiń Konopka</p> <p>Śląska Agencja Energetyczna</p> <p>41 500 Chorzów ul. Rybski 57/21</p> <p>☎ 601 48 04 96</p>		
<i>Inwestor</i>	Gmina Koszarawa 34-432 Koszarawa 17	
<i>Temat</i>	Termomodernizacja budynku Głównego Ośrodka Zdrowia w Koszarawie 34-432 Koszarawa 142a	
<i>Tytuł Rysunku</i>	PRZEKROJ A-A - STAN PROJEKTOWANY	
<i>Projektował</i>	mgr inż. Adam Wierczek upr. SKL/7061/PBK/17	
<i>Opracował</i>	inż. Bogumiń Konopka upr. KA844.92	
<i>Rok: 12.2024</i>	<i>Skala: 1:100</i>	<i>Nr r/s.</i>
		P-5