


- S1 Ściana zewnętrzna nadziemna
- tynk wewnętrzny
 - cegła pełna 38 cm
 - okładzina kamienna
- S2 Ściana zewnętrzna
- tynk wewnętrzny
 - cegła pełna 38 cm
 - styropian 15 cm
 - tynk zewnętrzny
- W1 Podłoga na gruncie
- płytki ceramiczne
 - wywłoka cementowa 5 cm
 - płyta betonowa 10 cm
- W2 Strop nad przyzwieniem
- płytki ceramiczne/ płytki pcv
 - wywłoka cementowa 4 cm
 - surowo 5 cm
 - płyta żelbetowa 15 cm
- W3 Strop nad portem
- płytki ceramiczne/ płytki pcv
 - płyta żelbetowa 12 cm
- W4 Strop nad piętem
- płyta OSB 1,6 cm
 - wełna mineralna 10 cm
 - folia paroszczelna
 - strop Akermama 22 cm
 - tynk
- W5 Dach
- blach falista
 - więźba dachowa drewniana

Bogumił Konopka Śląska Agencja Energetyczna 41 500 Chorzów ul. Ryński 57/21 ☎ 601 48 04 96			
Inwestor	Gmina Koszarawa 34-332 Koszarawa 17	PRZEKRÓJ A-A - STAN ISTNIEJĄCY	
Temat	Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Zdrowia w Koszarawie 34-332 Koszarowa 142a		
Tytuł Rysunku			
Projektował	mgr inż. Adam Włoczerek upr. SKL/7061/PBKv/17		
Opracował	inż. Bogumił Konopka upr. KA844/92		
Rok: 12.2024	Skala: 1:100	Nr rys. I-5	