



- sc1** ściana zewnętrzna
- Okładzina elewacyjna z desek
 - Pustka powietrzna 30 mm
 - Wiatroizolacja
 - Płyty z wełny mineralnej 20 cm na ruszcie drewnianym
 - Ściana nośna ale drewniane 20 cm
 - Parioizolacja
 - Płyta g/k na ruszcie stalowym

- sc2** ściana zewnętrzna piwnic/ścian fundamentowa
- Wyprawa tynkarska akrylowa
 - Klej do styropianu z warstwą gruntującą
 - Siatka z włókna szklanego
 - Klej do styropianu
 - Styropian EPS 10 cm
 - Tynk cementowy 1,5cm
 - Beton 43 cm

- st1** strop nad piwnicą
- Warstwy posadzkowe
 - Płyta stropowa 14 cm
 - Płyty z wełny mineralnej 10 cm
 - Klej do wełny min.
 - Siatka z włókna szklanego
 - Klej do wełny min. z warstwą gruntującą

Temat	Termomodernizacja leśniczówki Krzywe		
Inwestor	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cisna 38-607 Cisna 87 A	Data: 2023 r.	
Adres	Krzywe, Gmina Cisna, dz. nr ewid. 147/9	Skala 1:100	
Nazwa projektu	Przekrój poprzeczny		
Projektant	mgr inż. Piotr Tarapacki specjalność konstr.-budowlana bez ogr. upr. Nr K-64/01	Nr rys. P5	