



- sc1** ściana zewnętrzna
- Wyprawa tynkarska akrylowa
 - Klej do styropianu z warstwą gruntującą
 - Siatka z włókna szklanego
 - Klej do styropianu
 - Styropian 20 cm
 - Tynk cem.- wap. 1,5cm
 - Mur z cegły ceramicznej gr. 33 cm
 - Tynk cem.- wap. 1,5cm

- sc2** ściana poddasza
- Wiatroizolacja
 - Płyty z wełny mineralnej 20 cm
 - Paroizolacja
 - Płyta g/k na ruszcie

- sc3** 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

- st2** strop nad parterem cz. nieużytkowa
- Styropian XPS 10 cm
 - Płyta stropowa 14 cm
 - Tynk cem.-wap. 1,5 cm

- st3** strop nad poddaszem
- Wiatroizolacja
 - Granulat z wełny mineralnej 30 cm
 - Paroizolacja
 - Płyta g/k na ruszcie

Temat	Termomodernizacja leśniczówki Okrąglik		
Inwestor	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cisna 38-607 Cisna 87 A		Data: 2023 r.
Adres	Kalnica, Gmina Cisna, dz. nr ewid. 469/12		Skala
Nazwa projektu	Przekrój poprzeczny		1:100
Projektant	mgr inż. Piotr Tarapacki specjalność konstr.-budowlana bez ogr. upr. Nr K-64/01		Nr rys. P5