



- istniejąca dachówka ceramiczna
- istniejące tęty
- istniejące wiązary krałowe
- wetna mineralna między wiązarami: 20,0 cm
- paroizolacja
- pustka powietrzna
- deskowanie pełne 3,2 cm
- folia paroprzepuszczalna
- belki drewniane 8x16 cm
- płyta kartonowo-gipsowa wodoodporna 1,25cm

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- papa termozgrzewalna podkładowa
- wetna mineralna DACHROCK 4,0 cm
- wetna mineralna SPODROCK 16,0 cm
- blacha trapezowa 127x320 gr. 0,75 cm
- na belkach stalowych T 400
- pustka powietrzna
- strop podwieszony Ecophon advantage

- wetna mineralna gr. 6cm
- płyta kartonowo-gipsowa gr.1,25cm
- zaprawa cementowa 1:3 z dodatkiem Ceresit CC81
- Ceresit CP41 wodny roztwór 1:1
- 3x Ceresit CP41
- płyta styropianowa gr. 5cm klejona punktowo Ceresit CP43
- 2x papa asfaltowa na lepiku S-400

- płytki ceramiczne na zaprawie cementowej z dodatkiem Murosanu 2,0 cm
- 2 x papa jutowa, 2x papa asfaltowa S-400 wywinięta na ścianę 15 cm
- podkład cementowy
- folia PE
- styropian EPS30 10,0cm
- papa izolacyjna termozgrzewalna
- podkład betonowy wyrowniany gładzią 15,0 cm
- podsypka piaskowa 10,0 cm
- grunt ubity

- wykładzina PVC
- jastrych cementowy zbrojony siatką z prętów stalowych 15x15 Ø2
- folia PE
- styropian EPS 30 10,0 cm
- 2x papa asfaltowa na lepiku S-400
- podkład betonowy wyrowniany gładzią 15,0 cm
- podsypka piaskowa 10,0 cm
- grunt ubity

Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
Investor	ul.Główna JESZKOWICE URZĄD GMINY CZERNICA ul.Kolejowa 2 55-003 CZERNICA
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ III-III
Autor projektu	arch. H.Warszylewicz
Skala:	1:50
Data:	10.2007
Rys.	7