



- A**
- płytki ceramiczne gr. 2cm
 - wylewka betonowa gr. 5cm
 - folia budowlana PE
 - styropian EPS80 gr. 6cm
 - płyta żelbetowa z betonu C20 / 25 - W6
 - zbrojenia górą i dołem siatka z prętów Ø12 o oczkach 15x20cm gr. 25cm
 - izolacja 2x papa termozgrzewalna
 - chudy beton C8 / 10 gr. 10cm
 - piasek zagęszczony do Is=0,97 gr. 25cm

- B**
- posadzka gr. 2cm
 - wylewka betonowa gr. 5cm
 - folia budowlana PE
 - styropian EPS100 gr. 3cm
 - strop TERIVA 6,0 gr. 34cm
 - lynch cem - wap

- C**
- posadzka gr. 2cm
 - wylewka betonowa gr. 5cm
 - folia budowlana PE
 - styropian EPS100 gr. 3cm
 - strop TERIVA 4,0 / 3 gr. 34cm
 - lynch cem - wap

- D**
- blachodachówka
 - łaty 4x5cm
 - koniłaty 4x5cm
 - wiatroizolacja
 - wełna mineralna 20cm
 - krokwie 10x36cm
 - paroizolacja
 - płyty 2xXGKF1 1,25cm na stelażu

- 1**
- ściana żelbetowa B25 W-6 gr.25cm
 - izolacja pionowa - 2xNovobit
 - polistyren ekstrudowany 5cm
 - bloczek betonowy M6 gr.12cm
 - rapówka
 - izolacja pionowa - 2xNovobit

AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO "A G R O T U R" SA

TEMAT	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH				
ADRES OBIEKTU	ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139				
INWESTOR	GMINA OZAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-624 OZAROWICE				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Gołabek	DATA	08. 2010r.		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Agnieszka Kopyto	BRANŻA	A		
SKALA 1:100	Przekrój A-A	NR RYS.			