



A	<ul style="list-style-type: none"> - płytki ceramiczne gr. 2cm - wylewka betonowa gr. 5cm - folia budowlana PE - styropian EPS80 gr. 6cm - płyta żalbetowa z betonu C20 / 25 - W6 - zbrojona góra, dołem siatka z prętów Ø12 o oczkach 15x20cm gr. 25cm - izolacja 2x papie termozzewiana - chudy beton C8 / 10 gr. 10cm - piasek zagęszczony do ls=0.97 gr. 25cm
B	<ul style="list-style-type: none"> - posadzka gr. 2cm - wylewka betonowa gr. 5cm - folia budowlana PE - styropian EPS100 gr. 3cm - strop TERIVA 4.0 / 3 gr. 34cm - tynk cementowy - wapień
C	<ul style="list-style-type: none"> - posadzka gr. 2cm - wylewka betonowa gr. 5cm - folia budowlana PE - styropian EPS100 gr. 3cm - strop TERIVA 4.0 / 3 gr. 34cm - tynk cementowy - wapień
D	<ul style="list-style-type: none"> - biechodachówka - tyle 4x5cm - kontraty 4x5cm - wiatroizolacja - wełna mineralna 20cm - krokiel 12x36cm - parolizacja - płytka GKF 1,25cm na stelażu

AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO "AGRO TUR" SA			
TEMAT			PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ŚWIĘTŁICY WIEJSKIEJ W CELINACH
ADRES OBIEKTU			ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139
INWESTOR	GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-624 OŻAROWICE		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	DATA	08. 2010.
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Agnieszka Kopyto	BRANZA	A
SKALA 1:100	Przekrój B-B	NR RYS.	