



- A** - posadzka - wykończenie
- wylewka betonowa - 6 cm
- styropian - 15 cm
- izolacja pozioma
- chudy beton
- podsypka pospółka od poziomu min 30 poniżej istniejącego poziomu terenu
- C** - izolacja pionowa
- beton
- izolacja pionowa
- styropian - 8 cm
- siatka na kleju
- folia kubelkowa
- F** - Pokrycie
- blacha płaska
- deskowanie pełne
- wiatrolizolacja - folia
- wełna mineralna 15 cm
- łaty i wełna min. 15cm
- paroizolacja - folia
- płyty PGK
- G** - Pokrycie -
- blacha płaska
- deskowanie pełne
- wiatrolizolacja - folia
- H** - tynk zewnętrzny
- ytong 40
- tynk wewnętrzny
- I** - tynk zewnętrzny
- gazobeton 24cm
- styropian minimum 20cm
- tynk wewnętrzny
- J** - posadzka
- wylewka betonowa - 5cm
- styropian - 5cm
- strop żelbetowy

PROJEKT ARCHTEKTONICZNO - BUDOWLANY		ARCHITEKTURA
Rodzaj opracowania	Branża	
1:50 Skala	BUDYNEK USŁUGOWY	
Rodzaj obiektu		
II 2012	Tytuł rys. PRZEKRÓJ E - E	
A13 Nr. rys.	dz. 382, 392 obr. 207 ul. S. Czarnieckiego 13 37-700 Przemyśl Adres budowy	P. Józef Groch ul. Kraszewskiego 10/19 37-700 Przemyśl Inwestor:
Opracowanie: mgr inż. arch Tomasz Rudnik		
Autor:		