



UWAGA:
PRZED WYKONANIEM WYPRAW TYNKARSKICH ORAZ
IZOLACJI PIONOWYCH ŚCIANY NALEŻY ODGRZYBIĆ
METODĄ SMAROWANIA

1. Zagrunтовanie podłoża pod faseta sztywną zaprawą uszczelniającą
2. Faseta $R > 4\text{cm}$ z zaprawy cementowej
4. Izolacja fasety z elastycznej zaprawy uszczelniającej
5. Izolacja pionowa z bitumicznej grubopowłokowej superelastycznej powłoki uszczelniającej
6. Ocieplenie z płyt styropianowych "fundamentowych", wodoodpornych przystosowanych do bezpośredniego kontaktu z gruntem, o grubości 13cm
7. Tynk cementowy zewnętrzny kl.III
8. Powłoka z preparatu neutralizującego szkodliwe sole budowlane

Rys. Nr 15	07-2007
SZCZEGÓŁ IZOLACJI I OCIEPLENIA ŚCIAN PIWNIC	
BRANŻA BUDOWLANA	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4 Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: