



Schemat wykonania izolacji ścian piwnic 1:20
Budynek Domu Zakładowego (Nr 1)

- Do wykonania:
- izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic
 - izolacja termiczna ścian piwnic z wykonaniem obróbki blacharskiej na cokole
 - tynk mozaikowy koloru brązowego na tynku cienkowarstwowym na siatce - wykończenie cokołu

- Uwaga:
- Część rysunkowa rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
 - Wyniary w cm/m, na podstawie dokumentacji archiwalnej, informacji uzyskanych od Inwestora oraz pomiarów własnych - lecz niezależnie, wszystkie przed zamawianiem jakichkolwiek wyrobów/materiałów, należy skonfrontować je z wymiarami rzeczywistymi.

Przebudowa i modernizacja infrastruktury technicznej - modernizacja obiektów na terenie wystawowym w Sielinku - Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej ścian budynku: Budynek Dom Zakładowy Inwestor: Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu, ul. Sieradzka 29, 60-163 Poznań Objekt: Obiekt wystawowy WODR w Sielinku, ul. Parkowa 2, 64-330 Sielinko			br. konstr.- budowlana	
Proj.: mgr inż. Piotr Józefczuk upr. bud. LUB/0240/POOK/08			05.2024 r.	
Schemat wykonania izolacji ścian piwnic - budynek Domu Zakładowego (Nr 1)			Skala 1:20 Rys. Nr Sz-01	