



Docieplenie cokołu budynku

- ① Grunt pod pionową izolację bitumiczną
- ② Bitumiczna izolacja pionowa
- ③ Masa do mocowania płyt styrop. w gruncie np. bitumiczna izol. pion.
- ④ Styropian ekstrudowany gr. 12cm
- ⑥ Akryl
- ⑦ Profil cokołowy startowy
- ⑧ Dybel mocujący profil cokołowy
- ⑨ Zaprawa klejąca do styropianu
- ⑩ Styropian EPS gr. 16cm
- ⑪ Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2m nad poziom terenu
- ⑫ Farba gruntująca
- ⑬ Tynk cienkowarstwowy silikatowy
- ⑭ zaprawa klejąca do płytek
- ⑮ Płytki klinkierowe na cokole

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|
| Tytuł projektu: ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU OPIEKI HOSPICYJNEJ ŁTPCH HOSPICJUM p.w. ŚW. DUCHA W ŁOMŻY | | Stadium: PROJEKT BUDOWLANY | |
| Lokalizacja: ŁOMŻA, ul. RYBAKI 3 DZ. NR 10077/4, 10077/5, 10078/9, 10078/11, 10079/1 | | Branża: ARCHITEKTURA | |
| Nazwa rysunku: DETAL COKOŁU | | Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94 | Data i podpis: 05.10.2016 |
| Skala rysunku: 1 : 5 | | Opracował: mgr inż. arch. Beata Popławska | 05.10.2016 |
| | | Sprawdzający: | |
| | | Nr rysunku: | D.01 |