



- 1 Grunt pod pionową bitumiczną izolację np Ceresit
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa np Ceresit
- 3 Klej do styropianu np.Ceresit CP 43
- 4 Styropian EPS 100 gr 10 cm
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca np. Ceresit CT 16
- 7 Płytki klinkierowe
- 8 np.Ceresit CS 11 / CS 29
- 9 Profil cokołowy
- 10 Dybel mocujący profil cokołowy
- 11 Zaprawa klejąca do płyt styropianowych
- 12 Izolacja termiczna- styropian EPS 70 gr 12 cm
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyprawa elewacyjna



BBG-PROJEKT BARTŁOMIEJ BABIŃSKI
WŁOCŁAWEK UL.CHMIELNA 22A/1 TEL.232-52-88

OBIEKT	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE NR 1 W RADZIEJOWIE			Nr.Rys. 10
ADRES	RADZIEJÓW UL. SZKOLNA DZ. NR 1244/2			
TYTUŁ RYSUNKU	DOCIEPLENIE - DETAL		Skala 1:50	
PROJEKTANT	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI	KPOKK IA 18/2005	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	10.12.2012	