



H - izolacją należy zejść pod powierzchnię terenu na około 20[cm]
tak aby nie było konieczności przycinania płyt styropianowych

- 1 Klej do płyt styropianowych
- 2 Elastyczna masa bitumiczna
- 3 Zaprawa do zatapiania siatki, podwójne zbrojenie siatką z włókna szklanego
- 4 Emulsja gruntująca
- 5 Tynk mozaikowy
- 6 Aluminiowa listwa startowa
- 7 Styropian EPS70 grubości 12[cm]
- 8 Wyprawa elewacyjna w postaci tynku akrylowego barwionego w masie o uziarnieniu 1,5[mm]

FIRMA			
MOLECULES SEBASTIAN STAJNO 41-902 BYTOM, UL. KOLEJOWA 27/100 tel. +48 600 905 048			
PROJEKTANCI		PODPIS	
mgr inż. arch. IHOR SYCZYK upr. nr 18/75/Kt mgr inż. arch. SEBASTIAN STAJNO inż. ALBERT STAJNO inż. JAROSŁAW FLORCZYK			
NAZWA			
TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2			
OBIEKT			
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 W BĘDZINIE			
LOKALIZACJA			
BĘDZIN, UL. REWOLUCJONISTÓW 18			
INWESTOR			
GMINA BĘDZIN			
ADRES			
U.M. BĘDZIN, UL. 11 LISTOPADA			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA
PW	ARCHITEKTURA	03.12.2007	
TYTUŁ RYSUNKU			
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA IZOLACJI ŚCIAN Z IZOLACJĄ COKOŁU			
NUMER RYSUNKU			
A-22			