


Otwory przejściowe wykonywać o 10cm większe niż wielkość kanału wentylacyjnego

1. Izolacja termiczna
2. Obwodowo opaski ogniochronne o wymiarach (szer. x wys.) 100 x 60 mm.
3. Kanał wentylacyjny.
4. Klej na pościżeniach pżył.
5. Czubki samogwintujące mocujące kłownik do przewodu.
6. Uszczelnienie z ubitej lużnej wełny mineralnej.
7. Płyty żelazne.
8. Stalowy kołek rozporowy M10 do betonu.
9. Stalowy kłownik 50 x 50 x 5,0 mm usztywniający przewód.
- 10.

 Agro-PROJEKTY S. C. 89-400 Sepólno Kraj. ul. Hallera 14 tel./fax 052 388 15 37		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lesznowie, gm. Grójec		
Inwestor: Gmina i Miasto Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 17 05-600 Grójec		Lokalizacja: Działka o nr ewid. 157 ul. Szkolna 1 m. Lesnowola
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ STROP		Rys. nr. S13 Skala -
Projektant Instalacje sanitarne: mgr inż. Mirosława Piłarska upr. nr 472/68	Data, podpis: 30.09.2011	
Projektant sprawdzający Instalacje sanitarne: inż. Eugeniusz Schulz upr. inst. nr 1544/58	Data, podpis: 30.09.2011	