



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 połączeniach płyt.
5. Uszczelnienie z ubitej luźnej wełny mineralnej.
6. Ściana.

ARCHITEKTURA			Skala:	-	Rys. nr: S17
Temat:	PRZEJŚCIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO PRZEZ ŚCIANĘ				
Nazwa inwestycji:	Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej miasto-gmina Strzelno, działki o nr 715				
Wykonani:	Branża:	Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:			Data:
Projektant:	Sanitarna	mgr inż. JAKUB GORLIK Upr.: POM/0052/PWOS/10 do projektowania w spec. sanitarnej			31.10.2013r.
Projektant: sprawdzcz.:	Sanitarna	mgr inż. ANNA ROMAN -PIOTROWSKA Upr.: POM/0164/POOS/06 do projektowania w spec. sanitarnej			31.10.2013r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. 663922034 e-mail: marchbartos4@wp.pl					