



1. W szybie należy wyciąć bruzdy na głębokość 2 cm w ścianie i długości 400 cm w dół szybu w celu umocowania rurek z PCV Ø 4 cm z nawierconymi otworami o Ø 1 cm.
2. Odległości otworków to 48 cm ale należy uzgodnić z dostawcą czujek.
3. Czujka zasysająca dym w wersji "LSN improved" ze zróżnicowanym sygnalizowaniem alarmu(alarm informacyjny, wstępny i główny) i sygnalizacją poziomu zadymienia.
4. Przejście przez płytę żelbetową wykonać w rurce ochronnej, która będzie mocowana podczas betonowania, wylot uszczelnić po montażu czujki.
5. W celu zapobiegnięcia odgłosów gwiżdżących otwory będą kryzowane wg instrukcji dostawcy systemu.

BIURO PROJEKTÓW			
ul. Gwarna 3/1, 59–220 Legnica			
Obiekt:	Urząd Miasta w Legnicy plac Słowiański 8	Branża:	budowlana
Temat rys:	Lokalizacja czujki zasysającej w szybie windowym–poddasze	Skala:	1:50
Projektował:	mgr inż. Andrzej Jasieński	Data:	09–2017
Podpis	Rys. nr: 3–E		