

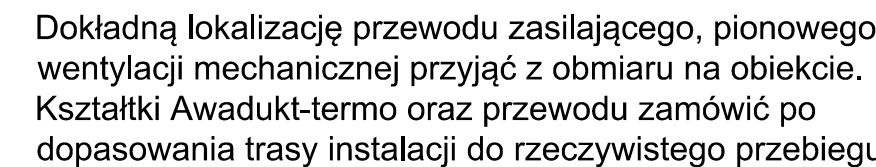
Instalacje sprężonego powietrza prowadzoną w posadzkę wykonać z rur tworzywowych, wielowarstwowych, SDR 11, DN25 (Ø32x2,9) łączonych za pomocą tulei zaciskowych. Stosować rozwiązania dedykowane do instalacji sprężonego powietrza (np.: Rehau Raupex). Przed zamówieniem uzyskać Deklarację Właściwości Użytkowych wyrobów budowlanych z przeznaczeniem do wykonania instalacji sprężonego powietrza.

Instalację prowadzoną na zewnątrz (w kanale naprawczym oraz w pionie, przy ścianie zewnętrznej) wykonać w systemie zaciskowym z rur i kształtek ze ocynkowanej stali węglowej DN25, PN16 (np.: Sanha-Therm).

Lokalizację punktów poboru w kanale naprawczym skoordynować z lokalizacją oświetlenia oraz innych instalacji prowadzących wzdłuż kanału.



Instalacje nawiewna prowadzina pod posadzka (w gruncie) wykonać w technologii Rehau Awadukt thermo (lub równoważnej). Rury i kształtki z polipropylenu z wewnętrzną wkładką antybakteryjną prowadzić ze spadkiem min. 0,5% do krótek nawiewnych (umożliwi spływ ewentualnych skroplin w okresie letnim). Na przejściach instalacji przez ściankę kanału stosować przejścia szczelne (rodzaj przejścia ustalić w zależności od poziomu wód gruntowych).



Jako elementy nawiewne zastosować kratki nawiewne z aluminium, wyposażone w przepustnicę regulacyjną. Kratki zamontować z możliwością ich okresowego demontażu (w celu zapewnienia czyszczenia instalacji).

Nierówny rozkład nawiewu wynika z podporządkowania lokalizacji nawiewników do możliwości wykonania otworowania w konstrukcji kanału.

<div>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANI</div> <div>ul. Głogowska 131/133</div> <div>60-244 Poznań</div>									
PROJEKT NAPRAWY KONSTRUKCJI DWÓCH KANAŁÓW NAPRAWCZYCH POŁOŻONYCH W HALI PRZEGŁĄDOWO - NAPRAWCZEJ "F" W ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ PRZY UL. WARSZAWSKIEJ W POZNANIU									
Jednostka projektująca: UNIPLAN Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Poznań tel.: 61 656 49 88, 501 234 126									
INSTALACJE SANITARNE W KANAŁE NAPRAWCZYCH L=28m W HALI ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ - STAN PROJEKTOWANY RZUT I PRZEKRÓJ A-A						Nr. rys	Skala		
						S1	1:25		
Stanowisko	Imię i nazwisko				Nr uprawn.	Data		Podpis	
Projektant	mgr inż. Wojciech Ratajczak				7131/163/P/2002	12.2023			
Sprawdzający	mgr inż. Arleta Bogusławska				WKP/0190/PWOS/15	12.2023			
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7	8	