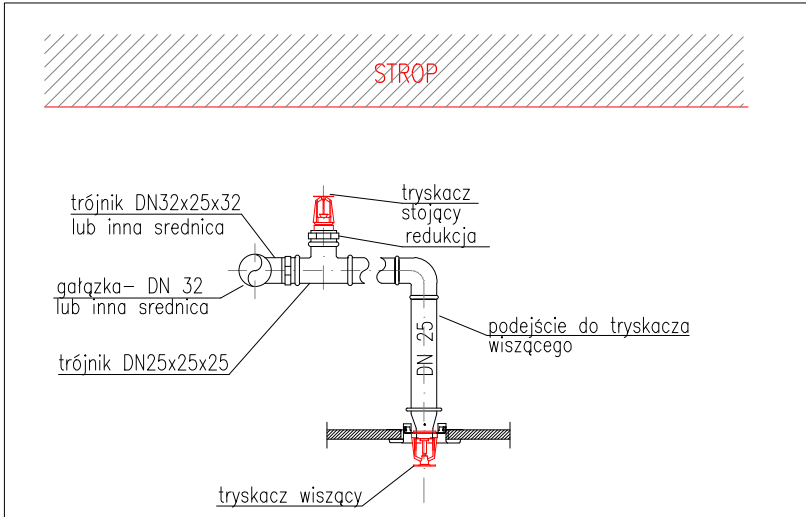
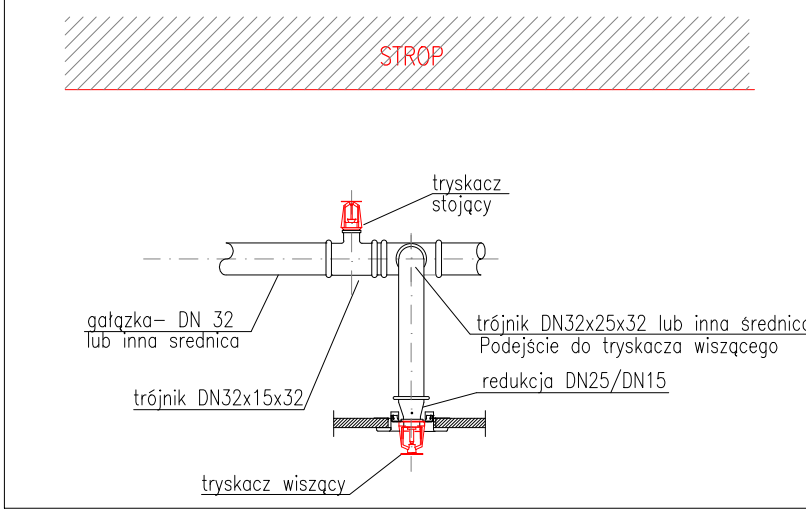


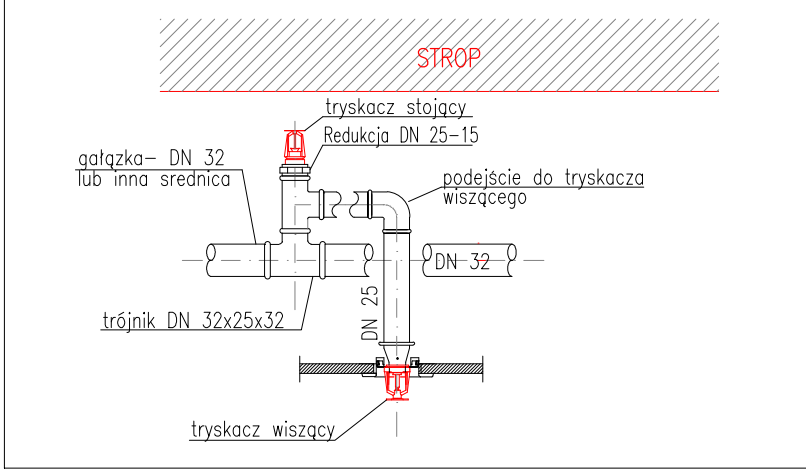
DETAL PODEJŚCIA DO TRYSKACZA WISZĄCEGO



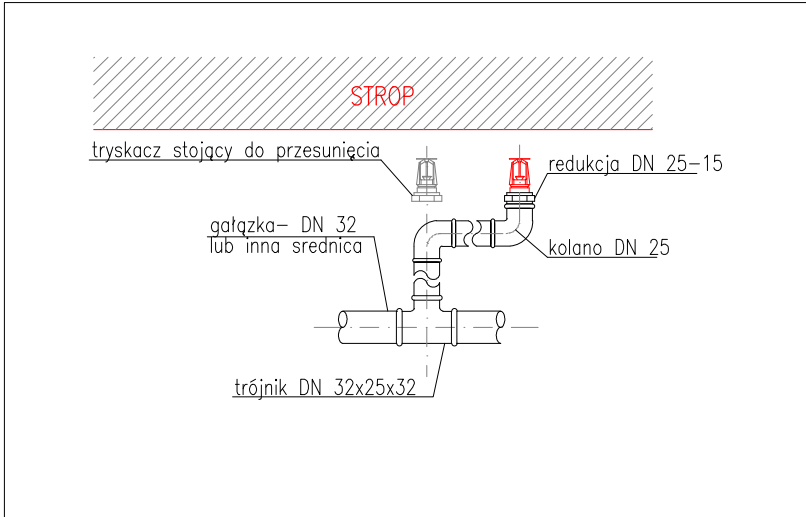
LUB



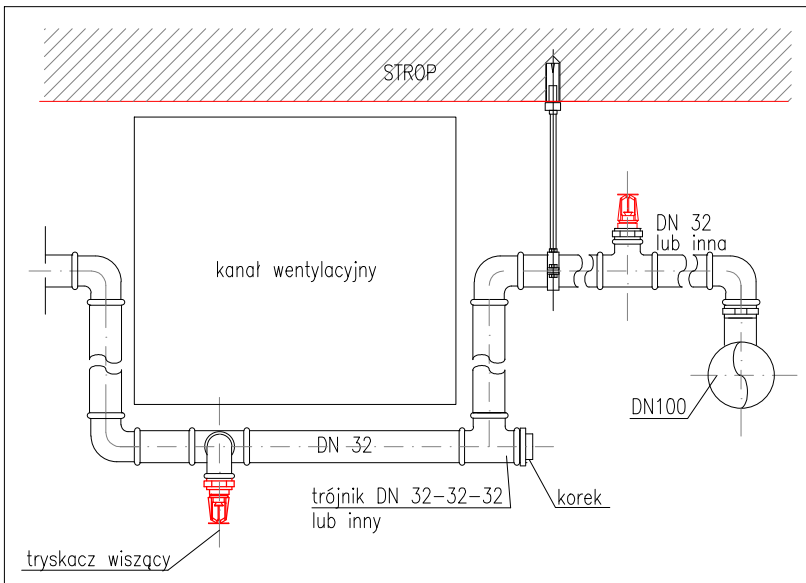
LUB



DETAL PODEJŚCIA DO NOWEGO TRYSKACZA STOJĄCEGO



TRYSKACZ POD KANAŁEM WENTYLACYJNYM



LEGENDA

- Tryskacz wiszący nowy, K80, 68 st.C
- Tryskacz wiszący nowy pod kanałem wentylacyjnym, K80, 68 st.C
- Tryskacz stojący nowy lub przesunięty, K80, 68 st.C
- Tryskacz stojący istniejący pozostawiony bez zmian, K80, 68 st.C
- Tryskacz stojący sieci podstrypowej istniejący, K80, 68 st.C
- Tryskacz stojący sieci podstrypowej istniejący do likwidacji, K80, 68 st.C
- Rurociąg tryskaczowy nowy, średnica nominalna DN 25mm, długość 3,0m
- Rurociąg tryskaczowy sieci podstrypowej, średnica nominalna DN 40mm
- Pomieszczenia nieotryskaczowane
- Pomieszczenia z sufitem podwieszonym pełnym kasetonowym
- Pomieszczenia z sufitem podwieszonym rastrowym listwowym

UWAGI :

- Wykonawca przed rozpoczęciem robót powinien sprawdzić wymiary wg stanu zrealizowanego na budowie i upewnić się, czy nie istnieją kolizje z innymi instalacjami. Stwierdzone kolizje należy zgłosić do projektanta.
- Wszystkie roboty związane z instalacją tryskaczową należy wykonywać zgodnie z wytycznymi VdS-CEA-2010-11, opisem technicznym, wiedzą budowlaną. W przypadku wątpliwości ważne są wymagania zawarte w przepisach VdS-CEA-2010-11.
- W miejscach zakłócenia działania tryskaczy przez przeszkody instalacyjne jak kanały wentylacyjne, tory kablowe, lampy umieścić dodatkowe tryskacze zgodnie z wytycznymi VdS-CEA-2010-11.

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:				DATA DATE	PODPIS SIGNATURE
INDEKS INDEX	OPIS DESCRIPTION				
1	-			XXXX-XX-XX	
2	-			XXXX-XX-XX	
3	-			XXXX-XX-XX	
4	-			XXXX-XX-XX	
INWESTOR CLIENT				PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk	
GENERALNY PROJEKTANT					
				TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7 80-283 Gdańsk tel. +48 58 732 71 01 fax. +48 58 732 71 00 e-mail: biuro@tsepolska.pl www.tsepolska.pl	
A	-			2011-12-22	
WYDANIE	OPIS			DATA	
STADIUM		Projekt Wykonawczy		BRANŻA	INSTALACJA TRYSKACZOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA		TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7			
KIEROWNIK PROJ.	mgr inż. Paweł Janowicz			107/Gd/01	2001
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Joanna Kurosz-Kunc			POM/0028/PWOS/06	2006
OPRACOWAŁ	-			-	-
SPRAWDZIŁ	inż. Dżdzisław Zaremba			GI-III-630-376/76	1976
STANOWISKO	NAZWISKO			NR UPRAWNIEN	PODPIS DATA
RYSUNEK NIEJESTY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPROWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ POZWOŁY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR					
INWESTYCJA Budowa Terminala Pasażerskiego T-2 w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200					
TYTUŁ Adaptacja instalacji tryskaczowej do sufitów podwieszanych RZUT PARTERU STREFA VIP					
A1	NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2/VIP SKALA 1:100			NR RYSUNKU TR-PW-01	