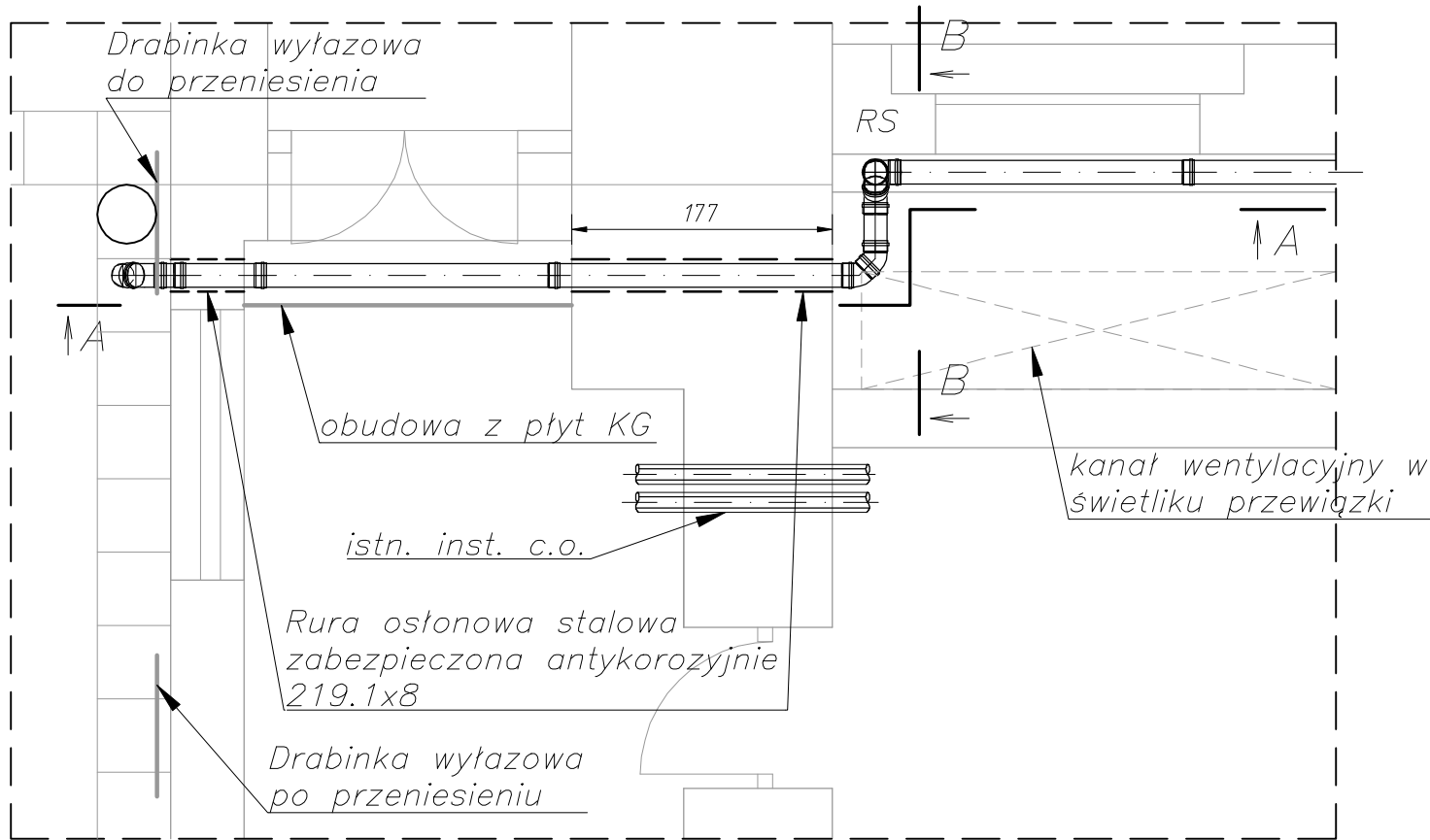
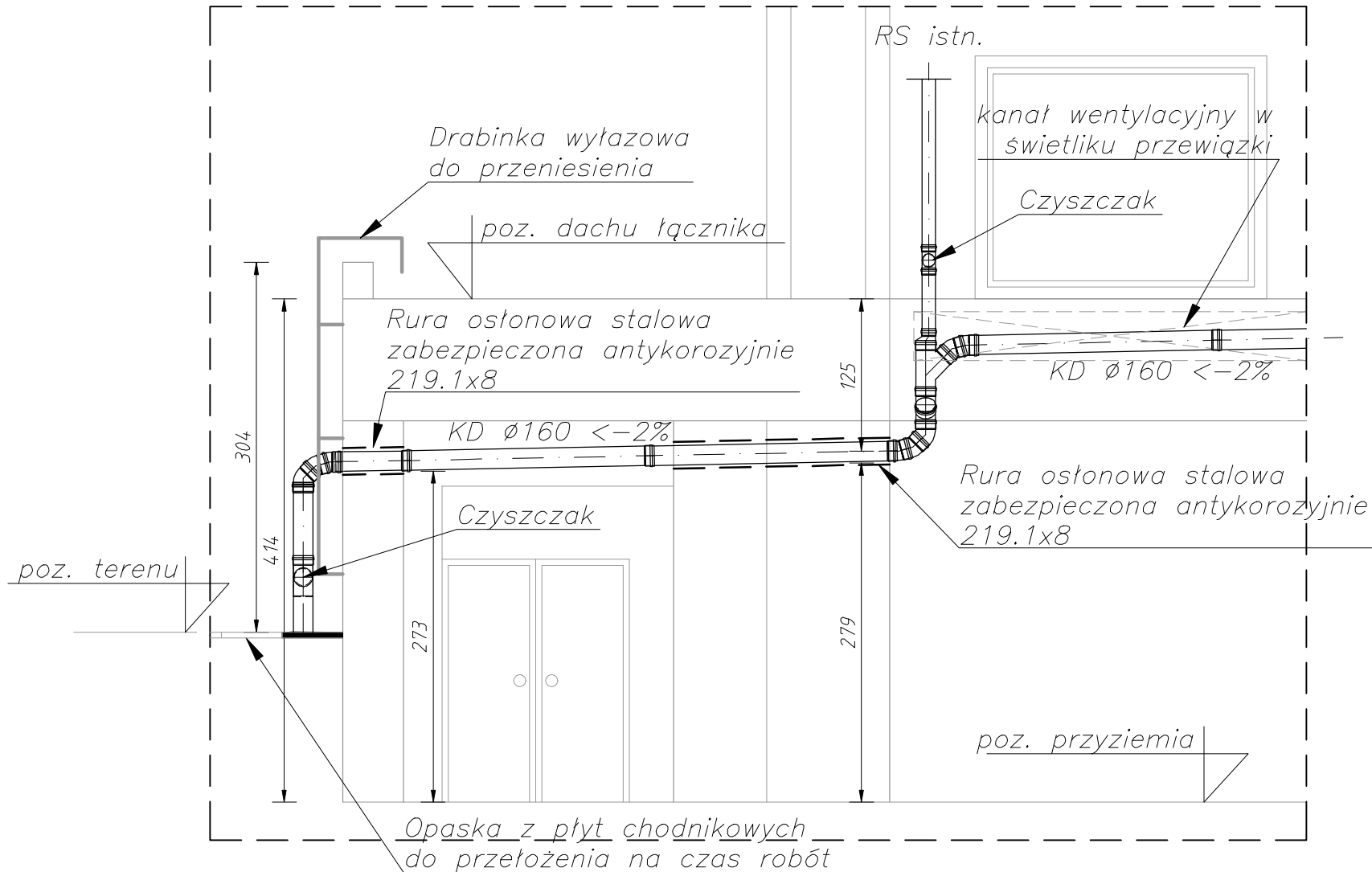


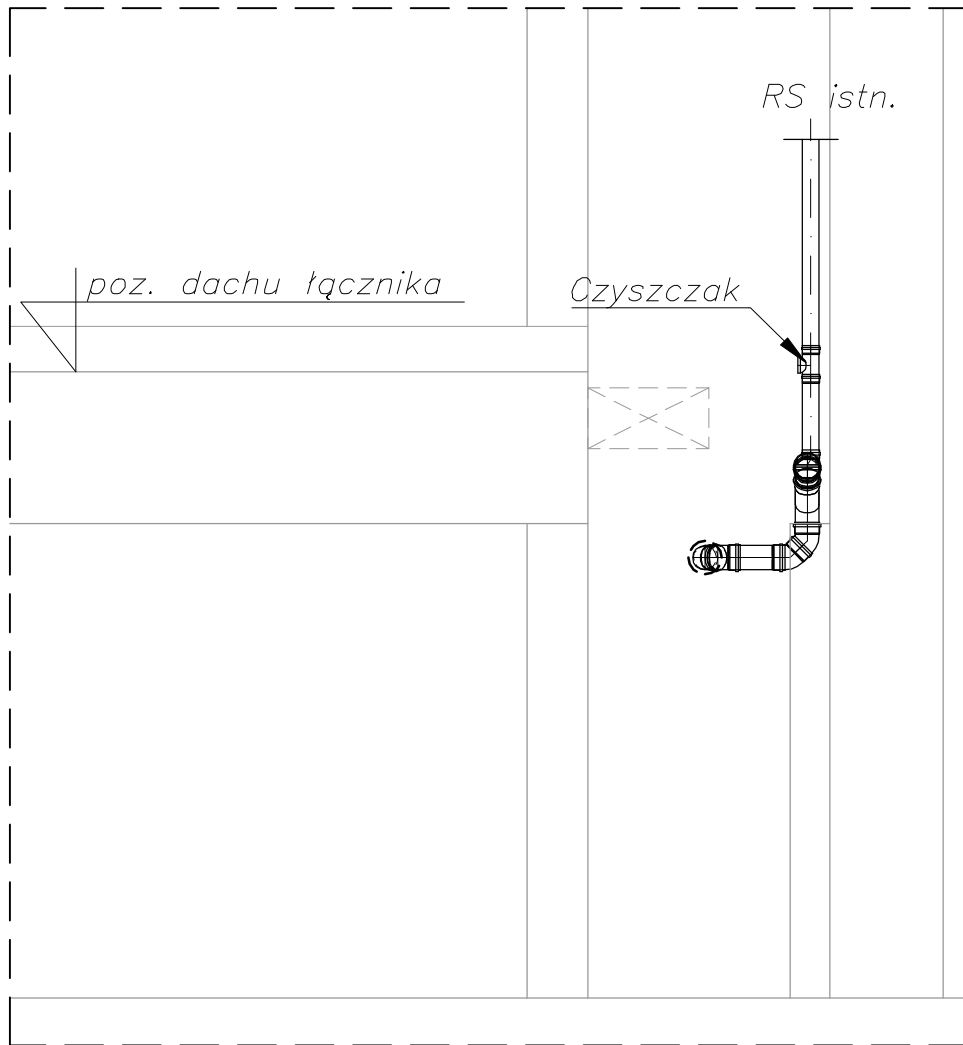
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA POZIOMU KD PRZEZ ŚCIANĘ ŚWIETLIKA MIĘDZY ŁĄCZNIKIEM A PAWILONEM B4



PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

- rurociągi pomalować farbą elewacyjną zgodnie z kolorem istn. elewacji
- rurociągi poziome mocować do elewacji za pomocą systemowych konsol do rur poziomych oraz obejm z elastyczną wkładką
- konsole kątowe powinny mieć min. wymiar ceownika podpory min. 40x30mm
- rozstaw pomiędzy konsolami nie większy aniżeli 1.0m
- rurociągi pionowe mocować do ściany za pomocą typowych uchwytów z obejmami z wkładką elastyczną, nie przekraczać długości 10cm pręta gwintowanego mocującego obejmę do kołka rozporowego
- przejścia przez ściany wykonać wiertnicami z koronką diamentową
- rurociągi w miejscu przejścia przez ściany prowadzić w rurze osłonowej stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie
- wszystkie przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać jako szczelne przez zastosowanie hydrofilowego pęczniejącego kit uszczelniającego wypełniającego przestrzeń między rurociągiem a przegrodą budowlaną oraz rurociągiem KD a rurą osłonową. Uszczelnienie stosować również między rurą osłonową a przegrodą
- rurociąg prowadzony przez korytarz przyziemia należy obudować płytą KG oraz wykończyć/pomalować zgodnie z istniejącą kolorystyką ścian
- rurociąg prowadzony w zabudowie KG należy izolować za pomocą mat z pianki polietylenowej o gr. 9mm

		ŁUKASZ GOŁDYŃ 3E SYSTEM 30-725 KRAKÓW, UL. ŁANOWA 22 www.trzye.pl biuro@trzye.pl	
INWESTOR:	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków		
OBIEKT:	BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY al. Adama Mickiewicza 30 30-059 Kraków dz. nr 19/47, obręb: 12 jedn. ewid.: Krowodrza		
TEMAT:	Remont instalacji odprowadzania ścieków bytowo gospodarczych oraz wód deszczowych dla pawilonu B1-B4 .		
TYTUŁ:	Szczegół przejścia poziomego KD przez ścianę świetlika między łącznikiem a pawilonem B4		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	DATA SPORZĄDZENIA SIERPIEŃ 2022	skala: 1:50/100 stadium: PT branża: sanitarna nr rys.: 10
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			