



LEGENDA:

1. Wpust podłogowy 300x300 [mm] z odpływem bocznym DN150
2. Rura odpływowa PVC \varnothing 160x4,7 [mm] SN8
3. Kolano PVC \varnothing 160/45[mm] SN8
4. Otulina z łupków styropianowych grubości 100 [mm]
5. Płaszcz ochronny z blachy aluminiowej
6. Redukcja \varnothing 160/200 [mm] SN8
7. Kolano PVC \varnothing 200/45° [mm] SN8
8. Rura osłonowa PVC \varnothing 250x7,3 [mm] SN8

UWAGI:

1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiar przed przystąpieniem do prac budowlanych.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branży architektonicznej, konstrukcyjnej oraz elektrycznej.
3. Wszystkie przejścia kanałów i rur przez ściany i strop przegród oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronnie. zabezpieczenia powinny zapewnić odporność ogniową przejść równą odporności ogniowej przegrody.
4. Izolacje przewodów wentylacyjnych, wodociągowych, kanalizacyjnych i grzewczych oraz ich izolacje cieplne muszą odpowiadać wymogowi nierozprzestrzeniania ognia zgodnie z rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: załącznik nr 3 pkt. 3 rozporządzenia

<div><div>Klimas</div><div>REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</div><div>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</div></div>				
Obiekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA SANITARNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Trawiński	uprawniony projektant w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieć I Inst. I urządzeń ciepłych, gazowych wod. i kan, nr upr. WKP/0420/PWOS/16		15.04.2024
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Warkocz	uprawniony projektant w specjalności Instalacyjno-Inż. nr upr. UAN 7342-37/93		15.04.2024
Stadium	Projekt techniczno-wykonawczy			
Tytuł rys.:	Szczegół odpływu z wanny spustowej			Nr rys.
Skala	1:10	Nr archiwalny	09/02/KR/24	S-11
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				