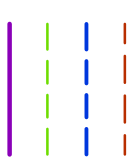


Uwaga 1:

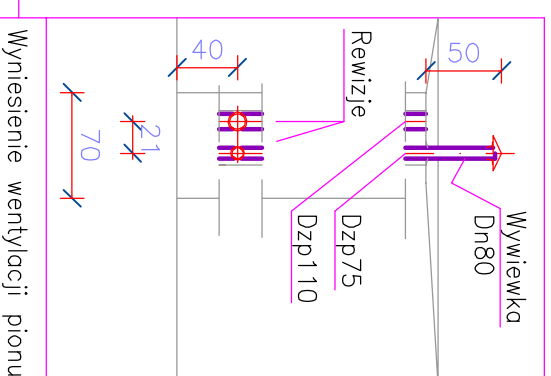
1. Oznaczenia przewodów: Dz-PE, Dzp-PVC, Dn-stal nierdzewna. (*) – rzędna dna przewodu.
2. Odwodnienia punktowe Inox Drain ze stali nierdzewnej dwuczęściowe z górą kwadratową i rusztem anty-poślizgowym klasy "K". Wp-wpust pionowy typ W200/110V2.
3. Instalacja wody ciepłej i zimnej wg. systemu Viega Sanpress Inox. Połączenia zaprasowywane. Rury ze stali nierdzewnej Kl. 0H18N9. Kształtki i armatura systemowa Viega Sanpress Inox.
4. Przewody podchłorynu z rur i kształtek PVC SDR 26 Pn=1,6 MPa. Armatura PVC. Połączenia klejone.
5. Kanalizacja podposadzkowa z rur i kształtek PVC. Rury litej klasy NL (SDR 41). Połączenia na uszczelkę.

Kolorystyka przewodów

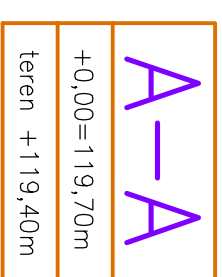
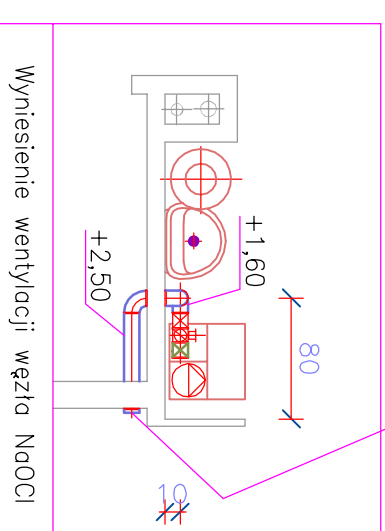
1. Woda do celów technicznych
2. Spust konserwacyjny wody z hydroforu
3. Dozowanie NaOCl
4. Ścieki z posadzek i odwodnienia dachu



- Wentylator kanałowy
- Przepustnica D100 (IRIS)
- Kłapa zwrotna D100 (CAR)
- Kolano D100 – 3 szt
- Przewód went. stal. D100
- Kratka D100 (CWO)



Wniesienie wentylacji pionu



Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"

mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@lfe.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANIE
PROJEKT BUDOWLANY POMPOWNI "PŁONKOWSKA"
DZIAŁKI EWID. NR 588/1, 588/2
OBRĘB ŁAPY I

Tytuł: INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. RZUT A-A

Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	B1 125/91	branza is.	Nr rys:	7P
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	B1 125/91	branza is.		
Sprawił:	mgr inż. Eligiusz Kutyła	Wa 402/93	branza is.	Data:	04.2015 r.
Investor:	ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44				