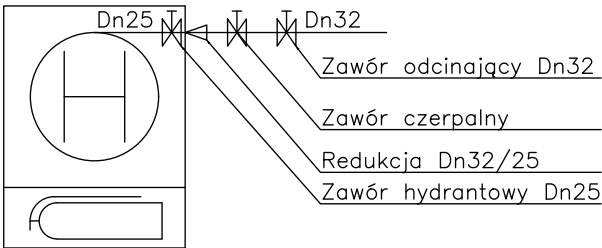


- Legenda:**
Um - umywalka
Zl - zlewozmywak
Wc - miska ustępowa
Na - natrysk
Zc - zawór czerpalny ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym HA216
HP - hydrant wewnętrzny HP25
TO - tuleja ochronna
P1 - pion wody na cele bytowo - gospodarcze
P2 - pion wody na cele p.poż.


- Proj. przewód wody zimnej np. rury PEX prowadzone w warstwie posadzkowej
Proj. przewód wody ciepłej np. rury PEX prowadzone w warstwie posadzkowej
Proj. przewód cyrkulacyjny np. rury PEX prowadzone w warstwie posadzkowej
Proj. instalacja hydrantowa, rury stalowe

SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH



Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej - materiał 0,035 W/m*K
1.	Øwewn. do 22 mm	20 mm
2.	Øwewn. od 22 mm do 35 mm	30 mm
3.	Øwewn. od 35 mm do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4.	Øwewn. ponad 100 mm	100 mm

Średnice przewodów cyrkulacyjnych	
Średnica przewodu zasilającego dz [mm]	Średnica przewodu cyrkulacyjnego dc [mm]
15 - 25	15 - 20
32 - 50	20 - 25
65 - 80	25 - 32
100	40

PRACOWNIA	NAZWA INWESTYCJI	INWESTOR	ZESPÓŁ AUTORSKI	NR UPRAWNIEN	PODPIS	FAZA	DATA
 al.Grunwaldzka 219 I piętro, lok.7 80-266 Gdańsk, biuro@gdaa.pl www.gdaa.pl +48 504 724 669	KOMPLEKSOWY REMONT, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA POSTERUNKU POLICJI W LUBICHOWIE WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: C.O., WOD.-KAN., ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI NR 176.	KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI W GDAŃSKU, 80-819 GDAŃK, UL.OKOPOWA 15	mgr inż. Daniel Wiśniewski	KUP/1012/PW05/13		PROJEKT WYKONAWCZY	VII.2017
			mgr inż. Jan Wiśniewski	KUP/1013/PW05/11		NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU
						Aksonometria instalacji wody	S.4.
						BRANŻA	SKALA
	ADRES INWESTYCJI		mgr inż. arch. KRZYSZTOF GĄSIOR-DĄBROWSKI			SANITARNA	-
	WOJ. POMORSKIE, GMINA LUBICHOWO, LUBICHOWO, OBRĘB: LUBICHOWO 0002, UL. BOLESŁAWA PRUSA 7, DZ. NR 176						