

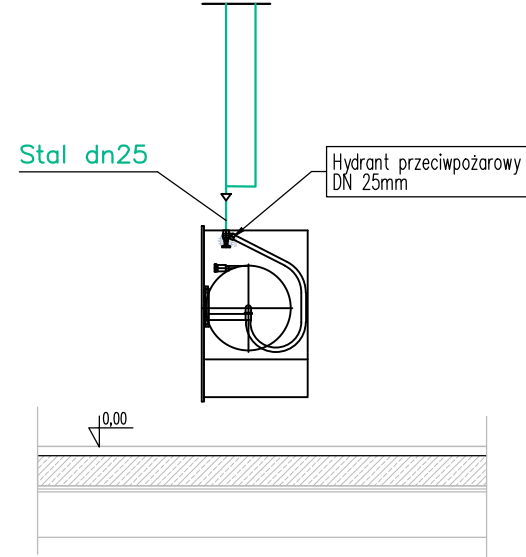
proj. odcinek zewnętrzny instalacji wody
PE100 SDR11-RC Ø90-8,2mm

istniejąca instalacja zasilająca
budynek liceum

Projektowana studnia wodomierzowa

Istniejące przyłącze wody przewidziane do przebudowy
wg odrębnego opracowania

DETAL - PODŁĄCZENIE
HYDRANTU

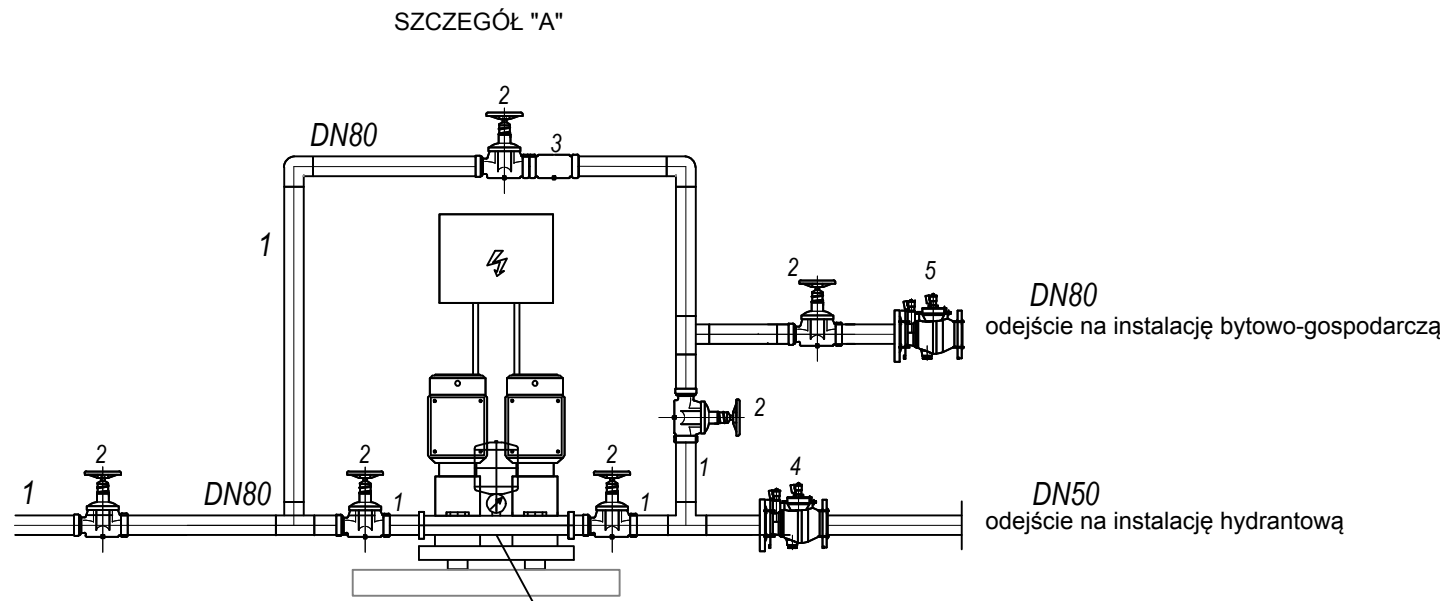


LEGENDA:

— instalacja wody zimnej
— instalacja c.w.u.
— instalacja hydrantowa



przejście przez strop



1. - rura stal ocynkowana
2. - zawór grzybkowy odcinający
3. - zawór zwrotny
4. - zawór antyskorzeniowy EA DN 80
5. - zawór pierwszeństwa typ VV100 DN 25

zestaw hydroforowy
 $Q=3,5l/s$ $H=15m$
COR-2 Helix VE1002/VR-WMS

Pojemnościowy podgrzewacz
wody $V=1000\text{ dm}^3$

zestaw hydroforowy
wg szczegółu "A"

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
F.U. "NEO-PROJEKT"
Wojciech Nowak
42-202 Częstochowa
ul. Dusznicka 4
NIP: 573-256-39-98
tel. 504-123-965
e-mail: neo-projekt@poczta.pl

TEMAT
Projekt budowlany - instalacji sanitarnych
dla budynku bursy miejskiej w Częstochowie

LOKALIZACJA INWESTYCJI
42-200 Częstochowa ul. T. Kościuszki 8
dz. nr ewid 28 obręb 149

INWESTOR
Gmina Miasto Częstochowa
Ul. Ślaska 11/13
42-200 Częstochowa

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Modliński	LOD/2038/POOS/13	
SKALA	DATA	FAZA	BRANŻA
1:100	08.2019	P-B	SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU	HEWIZJA	KOD PROJEKTU	NR BYTUNIAU
INSTALACJA WODY - RZUT PARTERU	A	18_029	