

na pionie zestaw wodomierzowy, zgodnie ze szczegółem "A"

Myjka ciepłowodna o parametrach:
 - przepływie wody 1260l/h
 - ciśnienie 30-200bar
 - moc silnika 9,7kW
 - max. tem. 140°C
 - zasilanie 400V
 - rodzaj węży: gumowy wzmocniony

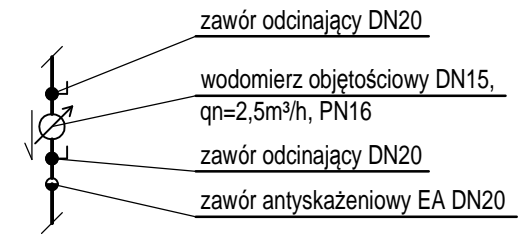
na wysokości 1,1m zainstalować punkt poboru wody na cele tankowania wozów strażackich zakończony nasadą DN75. Przed nasadą zainstalować zawór DN65.

Pion z rury PPØ32 pod odpływ kondensatu z aparatu grzewczego

kompresor typu AC 40 E firmy Atlas Copco lub równoważny o parametrach:
 - moc - 3kW
 - 230V jednofazowy lub 400V 3-fazowy
 - ciśnienie 11bar
 - skok tłoka - 7,7l/s
 - wydajność - 5,7l/s
 - obroty - 1303 obr/min
 na zbiorniku o pojemności 200l.
 Wyposażony w kółka transportowe oraz uchwyt do zbiornika

filtr zgrubny typu DD10+ 3/8' firmy AtlasCopco lub równoważny o parametrach: DN15, filtracja 1um, q=10l/s, PN20

Szczegół "A" - zestaw wodomierzowy zgodnie z projektem instalacji wewnętrznych



LEGENDA:
 ————— projektowana instalacja wody
 - - - - - projektowana instalacja sprężonego powietrza
 ————— projektowana kanalizacja sanitarna
 OI odwodnienie liniowe typu Faserfix KS 100 firmy Hauraton lub równoważny o parametrach: korpus betonowy kl. C35/45, klasa wytrzymałości koryta F900 z rusztem kl D400

| | | |
|---|---|--------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7 | | |
| TEMAT: | RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA WOD-KAN. I SPRĘŻONEGO POWIETRZA | |
| INWESTYCJA: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICZY JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ I KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŻŁOTOWIE | BRANŻA: SANITARNA |
| ADRES: | 77-400 ŻŁOTÓW, UL.DOMAŃSKIEGO 48a DZIAŁKI NR: 134/2; 135 | PROJEKT ANEKS NR 2 |
| INWESTOR: | KP PSP W ŻŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77-400 ŻŁOTÓW | SKALA: 1:100 |
| PROJ. INST. SANITARNYCH: | inż. PAWEŁ KOPACZ UPR. BUD. NR EWID. WKP/0364/POOS/11 | |
| SPR. INST. SANITARNYCH: | mgr inż. MAŁGORZATA GUGAŁA UPR. BUD. NR EWID. WKP/0153/POOS/03 | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. MARTA METZGER | |
| DATA: | GRUDZIEŃ 2018 | NR RYS. S-2 |