



LEGENDA:

- DN2" — PROJ. RUROCIĄGI INSTALACJI HYDRANTOWEJ STAL 60.3x3.2
- DN1" — PROJ. RUROCIĄGI INSTALACJI HYDRANTOWEJ STAL 33.7x3.2
- H25 — PROJ. HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WEZEM PÓLSZTYWNYM O DŁUGOŚCI L=25m W SKRZYŻYNG Z GĄSNIĄCĄ PIANOWĄ

OGÓLNEM ZAPROJEKTOWANO:

- DN2" — RUROCIĄG STALOWY ZAPRASOWANY 60.3x3.2 — 93mb
- DN1" — RUROCIĄG STALOWY ZAPRASOWANY 33.7x3.2 — 38mb
- KOLANKA 90° DN2" — 17szt.
- KOLANKA 90° DN1" — 9szt.
- TRÓJNIK DN2"/DN2" — 4szt.
- TRÓJNIK DN2"/DN1" — 6szt.
- REDUKCJA DN2"/DN1" — 2szt.
- HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WEZEM PÓLSZTYWNYM O DŁUGOŚCI L=25m W SKRZYŻYNG Z GĄSNIĄCĄ PIANOWĄ — 6kpl.

# EKO-PRO

NAZWA I ADRES ORIEKTU: INSTALACJA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH DLA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZIAŁCE NR 425/1, 425/2 W SIELISKACH, GMINA TUCHÓW	
PRZEDMIOT RYSUNKU: AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PPOŻ DO HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH	
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Pabjan upr. nr. S-199/02 spec. sieci i instalacje sanitarne	PODPIS:
DATA: 02.2024.	NR RYS.: 04