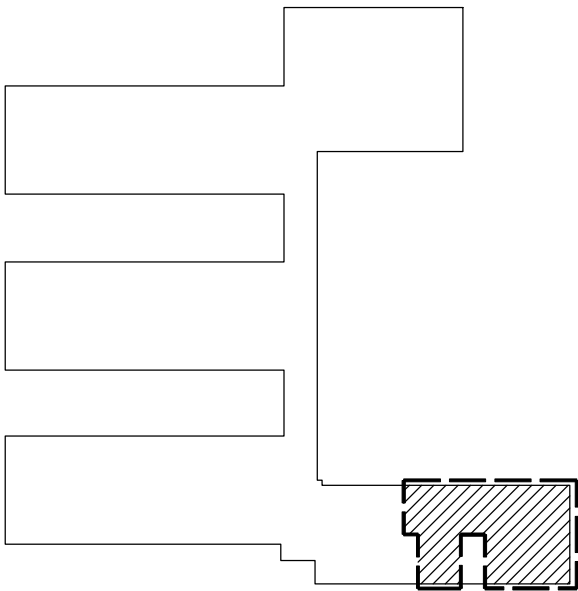


SCHEMAT



LEGENDA

- Istniejące piony kanalizacji sanitarnej z rur PVC lub z rur żeliwnych
Piony oznaczone ZN zakończyć zaworem napowietrzającym
- Projektowane piony kanalizacji sanitarnej z rur PVC
Piony oznaczone ZN zakończyć zaworem napowietrzającym
- Projektowane piony kanalizacji technologicznej z rur PVC
Piony oznaczone ZN zakończyć zaworem napowietrzającym
- Istniejące wpusty kanalizacji sanitarnej
- Projektowane wpusty kanalizacji sanitarnej
- Istniejące leżaki kanalizacji sanitarnej – rury PVC/żeliwo
- Projektowana instalacja kanalizacji technologicznej
- Istniejące leżaki kanalizacji sanitarnej – rury PVC/żeliwo – do likwidacji
- Istniejąca instalacja wodociągowa – rury stalowe
- Projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej –
prowadzenie pod stropem – rura PP-R Stabi Glass
- Istniejące piony instalacji wodociągowej – rury stalowe
- Projektowane piony instalacji wodociągowej –
rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT
- Projektowana instalacja ciepła technologicznego –
prowadzenie pod stropem oraz piony
- Projektowane piony instalacji ciepła technologicznego

CAD PLAN
SPÓŁKA Z O.O.
Cad Plan Spółka z o.o.
ul. Świerża 70
15-536 Białystok
tel. 506 10 90 94
kontakt@cadplan.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycji polegającej na przebudowie budynku w
szczegółowości bloku żywieniowego w Szkole
Podstawowej nr 4 położonej na dz. nr ewid. gr. 32 999/14
przy ul. Wojska Polskiego 13 w Suwałkach

INWESTOR:
Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANCI:
BRANŻA SANITARNA: _____ PODPISY:
mgr inż. Beata Łukaszuk upr. nr PDL/0055/PWBS/16
mgr inż. Magdalena Bulek upr. nr PDL/0054/PWBS/16 (sprawdzający)

**RZUT PIWNICY -
INSTALACJA WOD-KAN, CO**

SKALA: **1:50** NR RYSUNKU: **S03**
DATA: **20 sierpnia 2020 r.** NR STRONY: