



LEGENDA

- Istniejące pionowe kanały sanitacyjne z rur PVC lub z rur żeliwnych
- Projektowane pionowe kanały sanitacyjne z rur PVC
Piony oznaczone ZN zakończyć zaworem napowietrzającym
- Projektowane pionowe kanały technologiczne z rur PVC
Piony oznaczone ZN zakończyć zaworem napowietrzającym
- Istniejące wpusty sanitacyjne
- Projektowane wpusty sanitacyjne
- Istniejące leżaki sanitacyjne - rury PVC/żeliwo
- Projektowana instalacja sanitacyjna KS - prowadzenie w posadzce/bruzdach ściennych - rury PVC
- Projektowana instalacja technologiczna - prowadzenie w posadzce/bruzdach ściennych - rury PVC

| NR | POMIESZCZENIE | POSADZKA | m² |
|-------------------------------|------------------------|------------|--------|
| 1/01 | KŁATKA SCHODOWA | WYKŁADZINA | 2,20 |
| 1/02 | WC | WYKŁADZINA | 1,10 |
| 1/03 | KOMUNIKACJA | WYKŁADZINA | 23,15 |
| 1/04 | MAGAZYN | WYKŁADZINA | 4,80 |
| 1/05 | PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA | WYKŁADZINA | 4,50 |
| 1/06 | KUCHNIA | WYKŁADZINA | 28,15 |
| 1/07 | WYDAWANIE POSIŁKÓW | WYKŁADZINA | 7,30 |
| 1/08 | ZMYWALNIA | WYKŁADZINA | 7,30 |
| 1/09 | POM. SOCJALNE | WYKŁADZINA | 5,40 |
| 1/10 | ŁAZIENKA | WYKŁADZINA | 3,40 |
| 1/11 | POM. ADMINISTRACYJNE | WYKŁADZINA | 7,00 |
| 1/12 | STOŁÓWKĄ | WYKŁADZINA | 71,50 |
| 1/13 | STOŁÓWKĄ | WYKŁADZINA | 30,75 |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU | | | 197,35 |

CAD
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

Cod Plan Spółka z o.o.
ul. Sienkiewicza 10
15-536 Białystok
tel. 506 10 90 94
kontakt@cadplan.pl

PROJEKT BUDOWLANY
inwestycji polegającej na przebudowie budynku w szczególności 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 Łukaszyk upr. nr PDL/0055/PWBS/16
mgr inż. Magdalena Bulek upr. nr PDL/0054/PWBS/16 (sprawdzający)

RZUT PARTERU -
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
I TECHNOLOGICZNEJ

SKALA:
1:50

DATA:
20 czerwca 2020 r.

NR RYSUNKU:
S05
NR STRONY: