

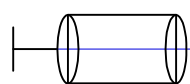
+2,80

±0,00

c.d. wg. zewnętrznej
instalacji wodnej

Wymagane parametry:
Ciśn. dysp. ZW=180,36 kPa
Q ZW=1,07 dm³/s

Bw1



przewodzić w posadzkę
w warstwie izolacji

rura preizolowana pojedyncza
ZW

rura preizolowana podwójna
CWU + CCW

H=0,3 kPa
0,027 m³/h
Q=0,52 dm³/s
V Cyrk=0,01 dm³/s

DN25



DN15

DN25

od wg opracowania
źródła ciepła

LEGENDA:

- Proj. instalacja zimnej wody
- Proj. instalacja zmiennej wody prowadzona w posadzkę
- Proj. instalacja zimnej wody w rurze preizolowanej
- Proj. instalacja ciepłej wody użytkowej
- Proj. instalacja ciepłej wody prowadzona w posadzkę
- Proj. instalacja cyrkulacji ciepłej wody prowadzona w posadzkę
- Proj. instalacja ciepłej wody i cyrkulacji w rurze preizolowanej

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|---|
|  PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| | Projektował br.sanit. | mgr inż. Łukasz Stachon | SLK/4318/POWS/12 |  |
| | Sprawdził br.sanit. | mgr inż. Dawid Krybus | SLK/6310/PWS/16 | |
| | Lokalizacja: | Gmina Pawonków obwód Kosmider, działki ewidencyjne nr: 489/30, 490/30 | | |
| Inwestor: Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków | Nazwa projektu/Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Kosmiderach | | | |
| | Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI WODNEJ | | | |
| | Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY | | Nr rysunku: IS-04 | Nr egz.: |
| Data: MAJ 2024 r. | Skala: 1:-- | | | |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita | | | | |