



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ, POWIERZCHNI I POSADZEK | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| nr pom. | przeznaczenie pomieszczeń | powierzchnia m ² | rodzaj posadzki |
| 1 | Wiatrołap | 11,30 | plytki ceramiczne |
| 2 | Magazyn sprzętu | 5,50 | plytki ceramiczne |
| 3 | WC niepełnosprawnych | 5,50 | plytki ceramiczne |
| 4 | Szatnia | 14,6 | plytki ceramiczne |
| 5 | WC | 6,20 | plytki ceramiczne |
| Razem pow.: | | 43,1 | |

LEGENDA:

- - - Projektowane przewody instalacji ciepłej wody użytkowej
- Projektowane przewody instalacji wody zimnej
- Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej
- - - Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone w podwieszeniu
- - - Projektowany pion kanalizacji zakończony zaworem
- - - Projektowany pion kanalizacji wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką kanalizacyjną 110/160PVC
- Pw1 Projektowany pion instalacji wodnej
- EOW1 Projektowany elektryczny podumywalkowy grzewcz. wody np. typ OW-5.1 firmy "Biawar" pojemność - 5,0l, moc - 2,2 kW, napięcie - 230V
- EOW2 Projektowany elektryczny zbiornikowy grzewcz. wody np. typ OW-E80.1+ firmy "Biawar" "CLASSIC" pojemność - 80,0l, moc - 1,5 kW, napięcie - 230V
- Ø26x3.0Pex - woda zimna
- Ø20x2.0Pex - woda ciepła

PROJEKT BUDOWLANY

SANITARNA branża
nazwa i adres obiektu budowlanego
Budowa boiska sportowego wraz z budynkiem zaplecza sportowego, siłownią terenową, placem zabaw, ogrodzeniem oraz infrastrukturą techniczną na dz. nr 788 w m. Hornzyska obr. 3, gmina Nawojowa

Instalacja wod-kan - rzut przyziemia tytuł rysunku
skala rysunku
1:50

| ZAKRES | FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ | NR UPR. BUD. | PODPISY |
|----------------------|----------------------|---------------------------|---|------------------|---------|
| Instalacje sanitarne | projektant | mgr inż. Marcin Ciapala | sanitarna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | MAP/0253/PVOS/04 | |
| | asystent projektanta | mgr inż. Katarzyna Wójcik | | | |

BIURO PROJEKTOWE "SAN-KLIM"
mgr inż. M. Ciapala
adres: ul. Siemiradzkiego 16, 33-300 Nowy Sącz
tel/fax: (18) 4420856, 501543860, 660508770
e-mail: biuro@san-klim.pl, www.san-klim.pl