



OZNACZENIA :

- F1° - Filtr pośpieszny Fe
F2° - Filtr pośpieszny Mn
OD - Odgazowywacz wstępny
D - Dmuchawa
PP - Pompa płuczająca złożę
ZH - Zestaw hydroforowy
RE+ST - Rodzielnia elektryczna z szafą sterowniczą
S - Zespół sprężarki
S1 - Sprężarka [mobilna]
S2 - Tablica rozdzielcza powietrza
SZ - Szafka z pulpitem na dokumenty [mobilna]
ZD - Zespół dezynfekcji chemicznej
ZD1 - Pompa środka dezynfekującego
ZD2 - Zbiornik V=60 l na środek dezynfekujący w koszpalecie.
S.UV - Sterylizator UV
OS - Osuszacz [mobilny]
Przepust rurowy w posadzce
wr; dr - Wrota, drzwi, wymiary
sn - Skrzynka ścienna na zawór do podlewania

WYKAZ POMIESZCZEŃ :

- 1 - Hala filtrowania
2 - Dezynfekcja

OZNACZENIA INSTALACJI CO i WENTYLACJI :

- 1N - Czerpnia ścienna 250x160 i kanał wentylacyjny 250x160. Czerpnia - 2,0 m nad terenem [spód czerpni]; wylot z kanału - 0,2 m nad posadzką z kratką nawiewną osiatkowaną .
1W - Wentylator hybrydowy Dn 150 na podstawie dachowej.
2N2 - Czerpnia ścienna 250x160 i wentylator ścienny. Umieścić 200 mm nad posadzką [spód czerpni].
2W - Wentylator hybrydowy Dn 150 na podstawie dachowej.
G - 500 W - Grzejnik elektryczny, konwektorowy, z elementem grzewczym umieszczonym w płaszczu olejowym, z termostatem; moc grzejnika
dr - Drzwi z kratką lub otworami nawiewnymi, A=200 cm2.

PROJEKT BUDOWLANY

"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów

PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WOD Y WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY - KT			
ADRES:	74-300 TARNOWO	działka obręb ident. działki	nr 6/34 Jezierzycze 06 321004_5.0006.6/34	
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE CO i WENTYLACJI. RZUT PRZYZIEMIA			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynieryjna	04.2021 r.		1 : 50
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	04.2021 r.		IS 11.2