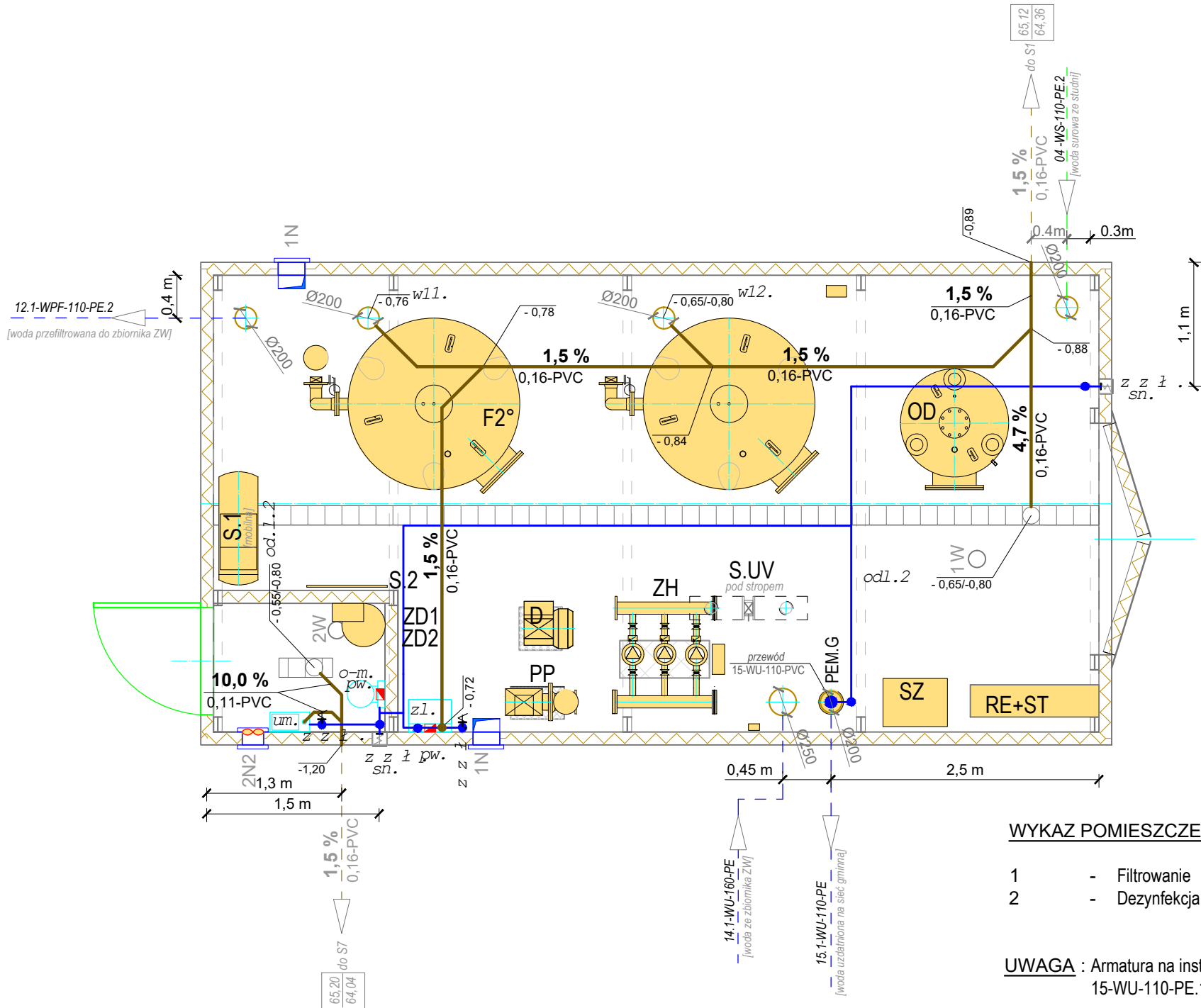


OZNACZENIA :

- F1° - Filtr pośpieszny Fe
F2° - Filtr pośpieszny Mn
OD - Odgazowywacz wstępny
D - Dmuchawa
PP - Pompa płuczająca złoże
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 koszopalecie.
S.UV - Sterylizator UV

- Przepust rurowy w posadzce
 - Wrota, drzwi; wymiary
1N; 2N2; 1W i 2W - Urządzenia wentylacyjne



WYKAZ POMIESZCZEŃ :

- 1 - Filtrowanie
2 - Dezynfekcja

UWAGA : Armatura na instalacji gospodarczej SUW [podejście z przewodu 15-WU-110-PE.1] wg rys. nr IST 2

OZNACZENIA :

- w11 i w12. - Lejek ściekowy wykonany z kształtek [zwężki] PVC
- Kanalizacja, rury kanalizacyjne PVC; kielichowe
z z i . - Woda pitna, rury PVC-U ułożone na ścianach o połączeniach klejonych; Dn 20;
um. - Umywalka mała; [gabaryt 185x370 mm] ,
z1. - Zlew z blachy nierdzewnej lub tworzywa sztucznego z tylną ścianką, 400x300
sn. - Pojemnościowy podgrzewacz cw; 3,7 kW
- Skrzynka ścienna na zawór z drzwiczkami 250x250 [z blachy nierdzewnej lub tw. sztucznego],
zawór na wys. ~1,0 m nad terenem
- Wąż Dn 15 w oplocie, z kpl. łączników i końcówek do podlewania; L = ~10 m
- Wąż Dn 15 w oplocie, z kpl. łączników i pistoletem do podlewania na bębnie przenośnym; L = ~35 m
o-m. - Oczomyjka z termostatem [misa D=250 mm]
pw. - Pojemnościowy podgrzewacz cw; V= do 5,0 l; 1,5 kW
od1.1 - Odwodnienie liniowe, garażowe; z rusztem żeliwnym D400; H=100÷180mm; L=7,5÷8,0m
od1.2 - Odwodnienie liniowe, garażowe; z rusztem żeliwnym D400; H=100÷180mm; L=0,5m

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WOD Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWĄ UJĘCIA WODY			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY - KT			
ADRES:	74-300 TARNOWO	działka obrób ident. działki	nr 6/34 Jezierzycze 06 321004_5.0006.6/34	
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE WOD - KAN. RZUT PRZYZIEMIA I SZCZEGÓŁ			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	06.2021 r.		1 : 50
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	06.2021 r.		IS 11.1