



Legenda

- Zestaw gniazd serwisowych (5x16A 2x230V AC z zabezpieczeniami)
- Oprawa LED 20W IP65
- Oprawa LED 49W IP65
- Naświetlacz LED 50W IP65 wys. montażu 4m
- Lokalna szyna wyrównania potencjałów

Uwagi.

- Instalacje elektryczne układać w korytkach instalacyjnych i rurkach osłonowych.
- Bezpośrednie podejścia do urządzeń wykonywać w rurkach osłonowych giętkich
- Korytka i oprawy oświetleniowe montować po wykonaniu instalacji technologicznych.
- Dopuszczalne są korekty miejsca zawieszania opraw i montażu korytek kablowych.
- W budynku wykonać uziom otokowy płaskownikiem Fe/Zn30x4mm i łączyć go ze słupami konstrukcji budynku
- Przewody uziemiające wyprowadzić przy agregacie, do rozdzielnic głównej i lokalnych szyn wyrównania potencjału.

OZNACZENIA :

- KT - Kontener techniczny
- 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 - Pompka środka dezynfekującego
 - ZD2 - Zbiornik V=60 l na środek dezynfekujący
- S.UV - Sterylizator UV
- um. - Umywalka
- zl. - Zlew z tylną ścianką
- o-m. - Oczomyjka
- pw. - Pojemnościowy podgrzewacz cw; V= do 5,0 l; 2,5 kW
- 1W - Wentylator hybrydowy dachowy
- 2N2 - Wentylator ścienny.
- 2W - Wentylator hybrydowy dachowy
- Grzejnik elektryczny, konwektorowy, z elementem grzewczym umieszczonym w płaszczu olejowym, z termostatem; moc grzejnika

G - 500 W

WYKAZ POMIESZCZEŃ :

- 1 - Hala filtrowania
- 2 - Dezynfekcja

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 obręb ident. działki	: nr 6/34 : Jezierzycze 06 : 321004_5.0006.6/34	
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PRZYZIEMIA			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Dombek upr. bud. nr 18/99/Gw. Specjalność. instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych.	06.2020 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr IE2
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Przemysław Mazur upr. bud. ZAP/0126/POOE/13. Specjalność. instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych.	06.2020 r.		