

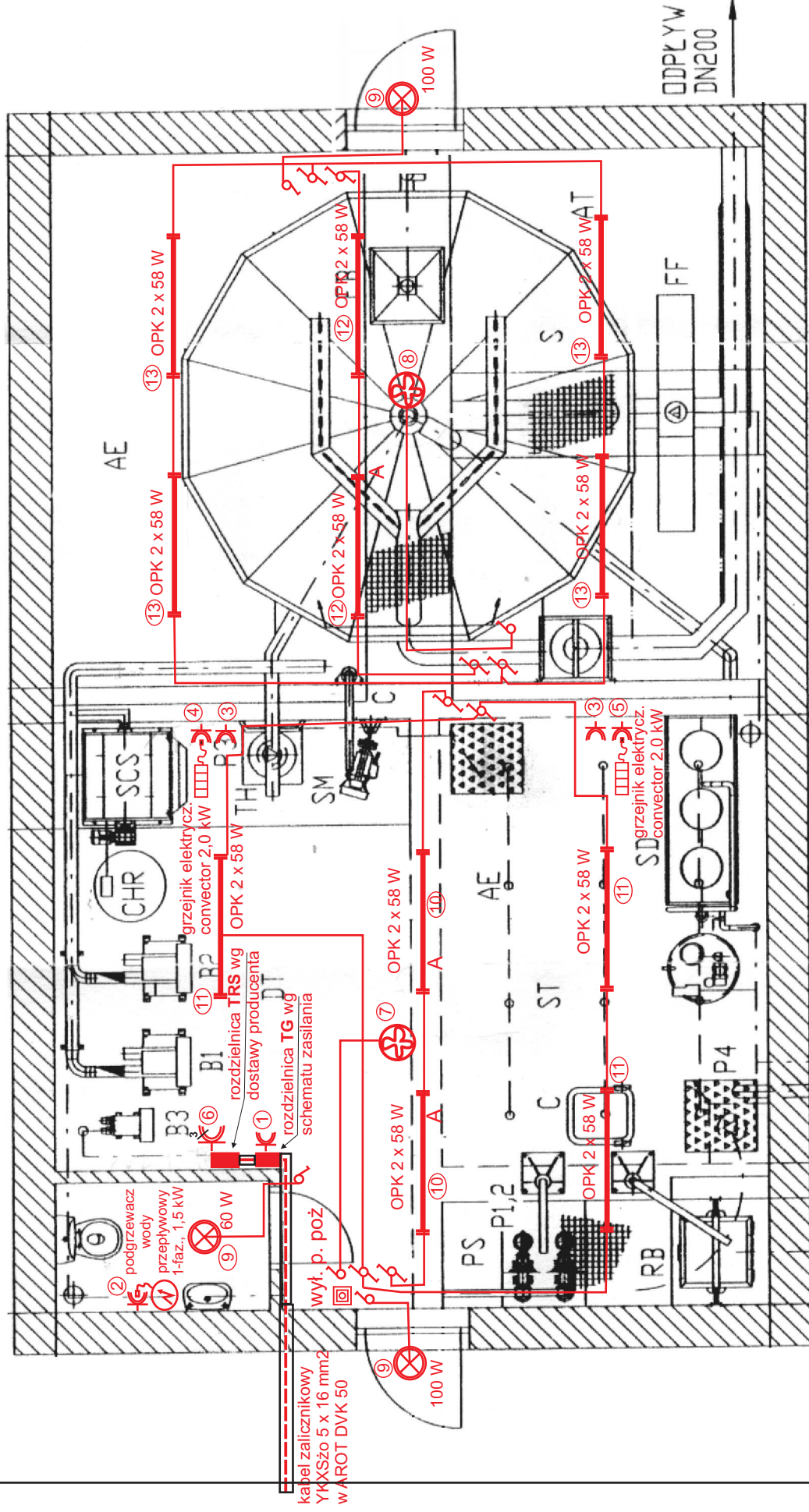
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE:

- DT Osadnik wstępny (3x5 m)
- AT komora napowietrzania (4,5x6 m)
- S osadnik wtórny
- ST komora osadu nad. (2,75x3,8 m)
- PS pompownia

- P1,2 PS pompy
- P3 ST pompa
- P4 SD pompa
- FB pomost
- C żuraw
- SCS kratka mechaniczna
- SM miesządko denne
- RB kratka kaszowa

- AE elementy napowietrzające
- B1,2 AT dmuchawy
- B3 ST dmuchawa
- SD odwodnienie osadu
- CHR strącanie fosforu
- TH odwóz osadu
- FF zbieranie cząstek pływających

UWAGA: INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WEDŁUG DOSTAWY PRODUCENTA. ŁĄCZNA MOC URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH Pi = 12,1 kW



Legenda

- wyłącznik podwójny IP54 na tynk.
- oprawa oświetleniowa szczelna IP54 na tynk.
- puszka oświetleniowa rozgałęźna IP54 na tynk.
- oprawa nadumywalkowa szczelna IP54 na tynk.
- wyłącznik pojedynczy IP54 na tynk.
- wyłącznik schodowy IP54 na tynk.
- wyłącznik krzyżowy IP54 na tynk.
- oprawa świetłówkowa OPK IP65 na tynk
- gniazdo 230 V szczelne z bolcem IP54 na tynk.
- gniazdo 3-faz. szczelne (16 A) 5-cio stykowe, natynkowe IP54
- wentylator dachowy 230 V WD-16
- gniazdo 230 V szczelne IP54 na tynk. z bolcem i z grzejnikiem elektrycznym
- oznaczenie oprawy wyposażonej w moduł zasilania awaryjnego działającego przez 3 h od momentu zaniku napięcia
- wyłącznik p. poż. IP65 wybijakowy sz szybko

Instalacja zasilania gniazda 400 V

zastosować przewód YDYp 5 x 6.0 mm² (450/750 V) przewód układać pod tynkiem w wykutych bruzdach. gniazdo natynkowe PCV szczelne IP 65 5-cio stykowe ze stykiem ochronnym. obwód nr. 6 - gniazdo 400 V - Pi = 3.0 kW

Instalacja gniazd wtykowych 230 V -

zastosować przewody YDYp p/t 3 x 2.5 mm (450 / 750 V) przewody układać pod tynkiem w wykutych bruzdach osprzęt PCV szczelny IP 65 na tynku ze stykiem ochronnym. obwód nr. 1 - gniazdo 230 V przy rozdzielni TG - Pi = 1.0 kW obwód nr. 2 - gniazdo 230 V przepływowy podgrz. wody - Pi = 2.0 kW obwód nr. 3 - gniazdo 230 V - Pi = 2.0 kW

Instalacja gniazd wtykowych 230 V ogrzewania elektrycznego -

zastosować przewody YDYp p/t 3 x 2.5 mm (450 / 750 V) przewody układać pod tynkiem w wykutych bruzdach. osprzęt PCV szczelny IP 65 na tynk. ze stykiem ochronnym. obwód nr. 4 - gniazdo 230 V ogrzewanie elektryczne w- Pi = 2.0 kW obwód nr. 5 - gniazdo 230 V ogrzewanie elektryczne - Pi = 2.0 kW

Instalacja oświetleniowa 230 V i zasilania wentylatorów 230 V

zastosować przewody YDYp 3:4:5 x 2.5 mm² (450/750 V) przewody układać pod tynkiem w wykutych bruzdach. osprzęt PCV szczelny IP 65 na tynkowy ze stykiem ochronnym. Oprawy świetłówkowe szczelne IP65 OPK 2 x 58 W firmy Philips. Wentylatory dachowe WD-16. obwód nr. 7 - wentylator 230 V WD-16 - Pi = 0.2 kW obwód nr. 8 - wentylator 230 V WD-16 - Pi = 0.2 kW obwód nr. 9 - oświetlenie 230 V zewnętrzne i w WC - Pi = 0.26 kW obwód nr. 10 - oświetlenie 230 V (2 oprawy OPK) - Pi = 0.28 kW obwód nr. 11 - oświetlenie 230 V (4 oprawy OPK) - Pi = 0.56 kW obwód nr. 12 - oświetlenie 230 V (2 oprawy OPK) - Pi = 0.28 kW obwód nr. 13 - oświetlenie 230 V (4 oprawy OPK) - Pi = 0.56 kW

Projektowanie i Usługi Elektryczne Marian Sielicki 10-065 Olisztyn, ul. Lipowa 2 , tel:(089) 5-23-50-95	
Adres: Godkowo, dz.nr. 78 / 3 , gmina Godkowo	
Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej - rzut parteru	
Projektant: Marian Sielicki upr.bud.: Nr. 14/81/OL	Skala: 1 : 50
Opracował: Bartosz Sielicki	Data: 12.2008
E - 4	