

MASZYNOWNIA

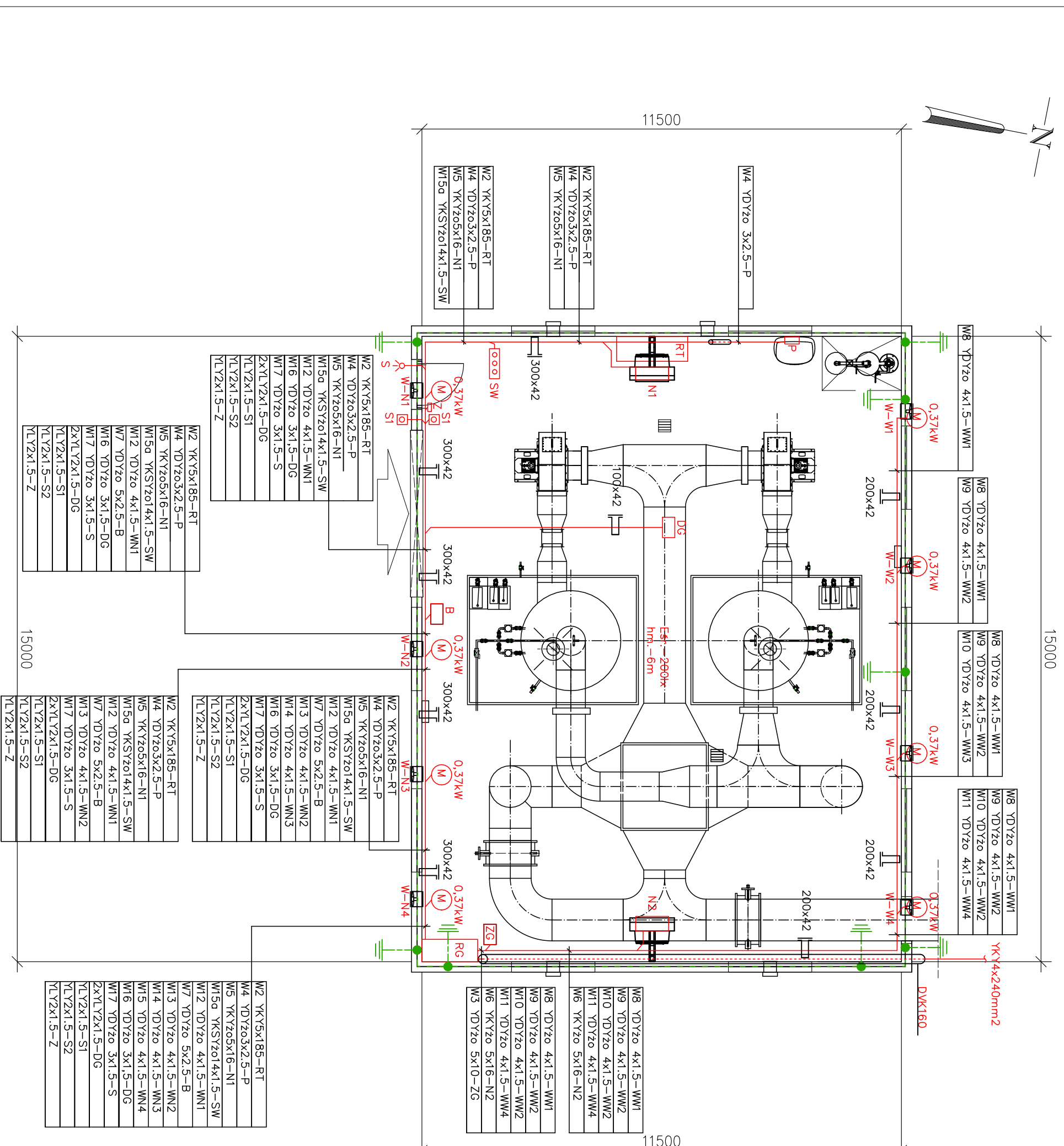
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

skala 1:100

- UWAGI:
- przewody prowadzić w korytkach oraz rurkach typu RB
 - przepust DVK160 prowadzić w posadzce.

LEGENDA:

	Bednarka FeZn30x4 układana w ławie fundamentowej
	Bednarka FeZn30x4 wyciągnięta 1m nad posadzkę
	Zestaw gniazd 16A 4x230V 16A400V 32A400V IP44
	Centrala alarmowa
	Rozdzielnica technologiczna
	Rozdzielnica obiektu IP54
	Wentylator nawiewny P-0,37kW 400V
	Wentylator wywiewny P-0,37kW 400V
	Sterowanie wentylacją
	Nagrzewnica elektryczna 30kW 400V
	Podgrzewacz wody
	Korytko stal.-ocynk. hm.-2.8m
	Rurka osłonowa typu RB22



<p>NAZWA INWESTORA PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.</p> <p>Targowa 8 64-300 Nowy Tomyśl</p>	
<p>NAZWA ZADANIA Modernizacja istniejącej na terenie Oczyszczalni Ścieków wiatry kompostowni osadów ściekowych poprzez jej obudowę i wykonanie układu ujmowania i dezodoracji powietrza poprosowego na płuczkach chemicznych</p>	
NUMER DZIAKI	NUMER UMOWY
dz.ew. nr 1641/5 w Nowym Tomyslu	24/2018 z dnia 18.05.2018
FAZA ZADANIA	BRANŻA
Projekt wykonawczy	Elektryczna
TYTUL RYSUNKU	
Rzut instalacji elektrycznych	
NR RYSUNKU	SPECJALNOŚĆ
E-03-00	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT	DATA
mgr inż. Mariusz Warszawa	12.2018
OPRACOWAŁ	PODOPIS
mgr inż. Mariusz Warszawa	12.2018
SPRAWDZIŁ	DATA
mgr inż. Jerzy Anioł	12.2018

E. CORAX SP. Z O.O.

