



**OPCJA II:  
AGREGAT  
PRZELĄCZANY  
AUTOMATYCZNIE**

wg projektu sieci zewn.

$P_i = 36,0 \text{ kW}$   
 $S_s = 28,8 \text{ kVA}$   
 $I_s = 42,54 \text{ A}$

TN-C-S

Zasila- nie z sieci	Ochron- niki	Zasila- nie RT-01	Rez.	Ośw. wewn. pomiesz. social.	Ośw. wewn. pomiesz. techn.	Ośw. zewn.	Gniazda wtyk. socialne	Rez.	Tema EOW-01 1,5 kW
---------------------------	-----------------	-------------------------	------	--------------------------------------	-------------------------------------	---------------	------------------------------	------	--------------------------

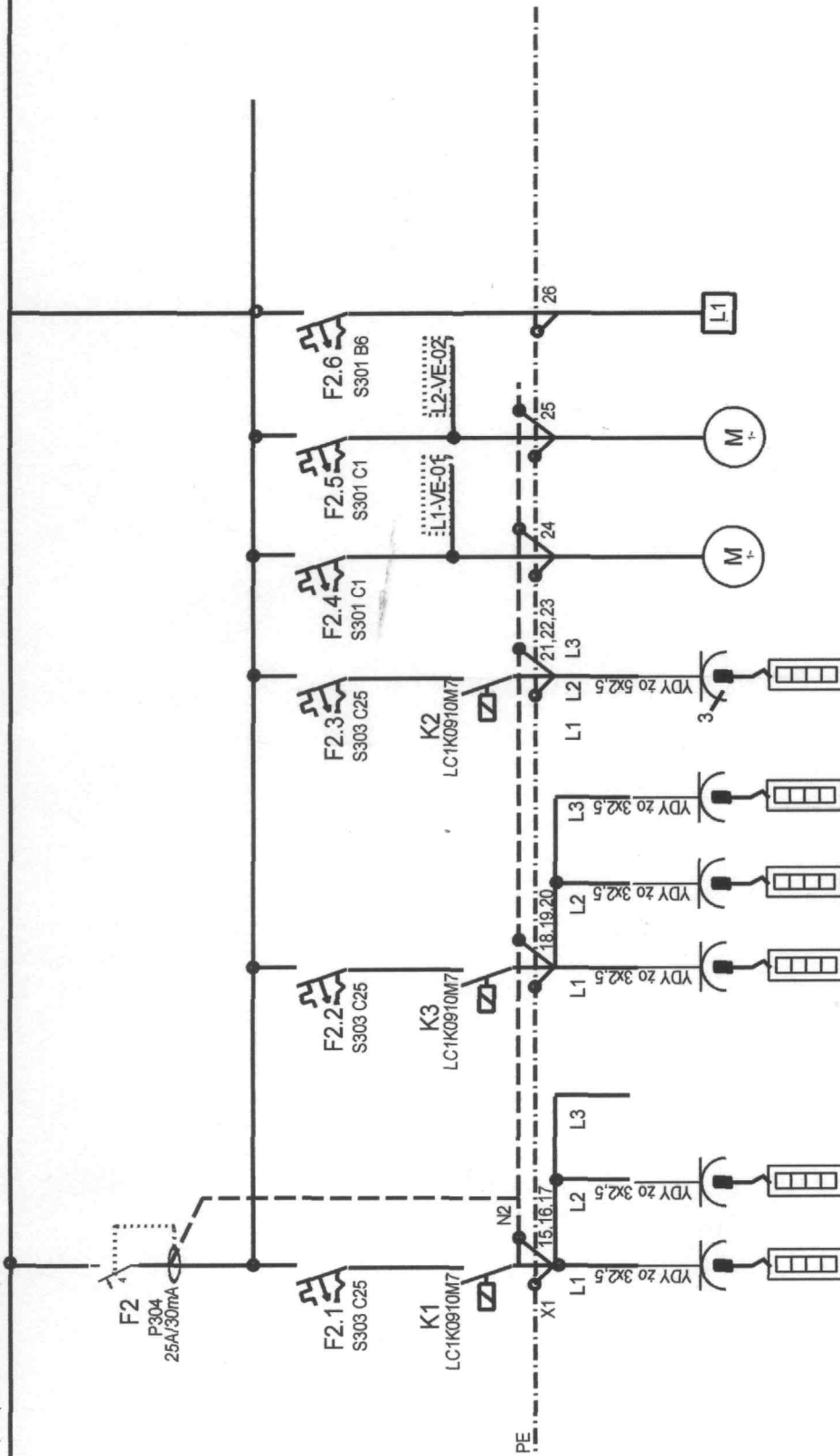
**UWAGA:** Rysunek opracowano według warunków technicznych firmy BIO-TECH

[illegible]





L1, L2, L3, N, PE, 380/220 V AC, 50 Hz



Pi = 36,0 kW  
Ss = 28,8 kVA  
Is = 42,54 A

TN-C-S

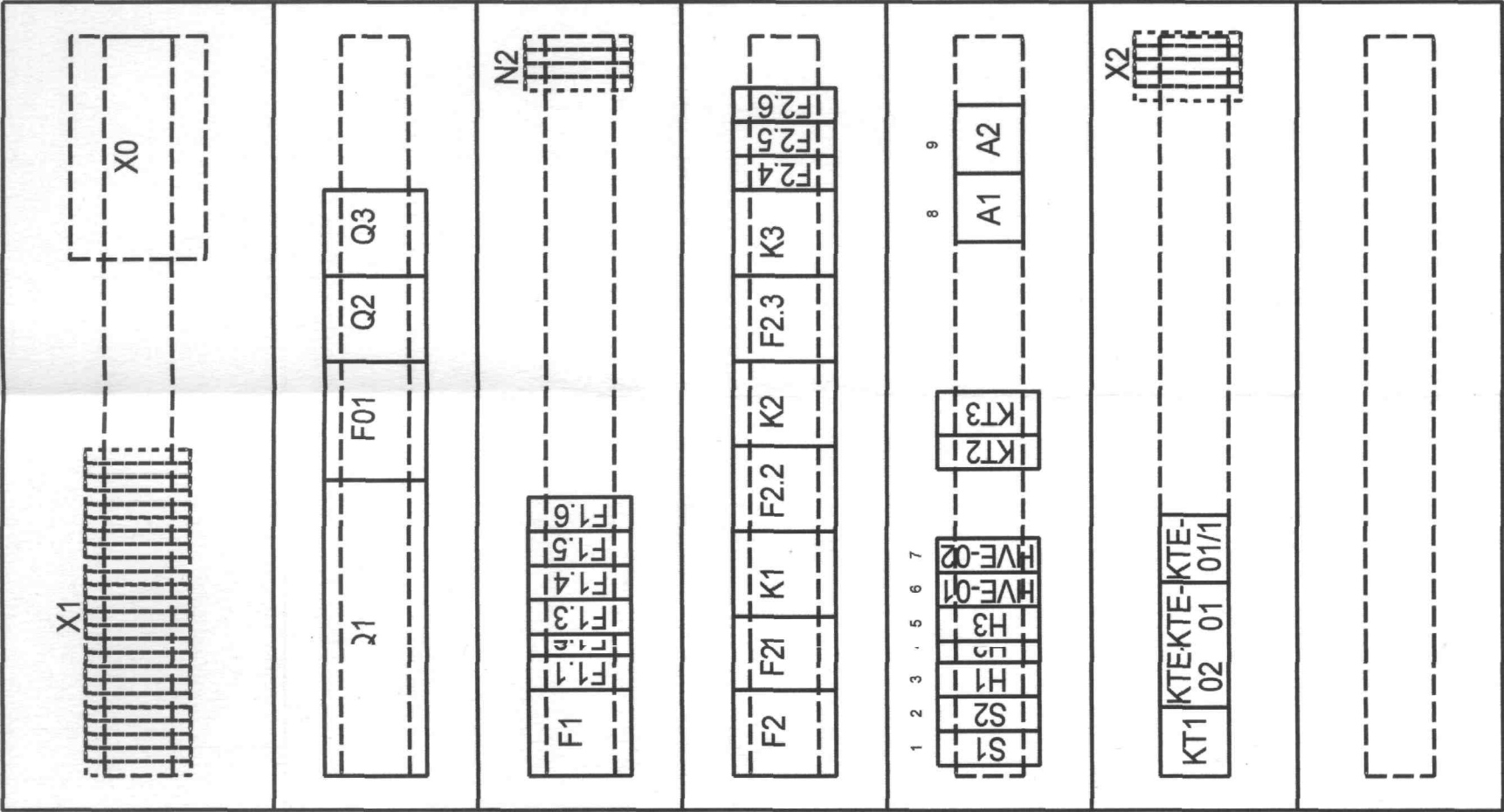
Gniazdo	wtyk.	grzejn. a	500 W	pom.06	Rez.	Gniazdo	wtyk.	grzejn. b	500 W	pom.07	Gniazdo	wtyk.	grzejn. c	1000 W	pom.02	Gniazdo	wtyk.	grzejn. d	500 W	pom.03b	Gniazdo	wtyk.	grzejn. e	500 W	pom.03d	Gniazdo	wtyk. 3-faz.	nagrzewn.	9000 W	pom.tech.	Wentylator	VE-01	90 W	Wentylator	VE-02	180 W	Sterowanie
---------	-------	-----------	-------	--------	------	---------	-------	-----------	-------	--------	---------	-------	-----------	--------	--------	---------	-------	-----------	-------	---------	---------	-------	-----------	-------	---------	---------	--------------	-----------	--------	-----------	------------	-------	------	------------	-------	-------	------------

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

Stan	Zmiana	Data	Nazwisko	Norma	Projekt	Lipski 1027/Lb60	Sprawy	Uzagaiba 2896/Lb68	Data	23.02.2008	Obiekt	BIOPROJEKT	Grzegorz Jaszi	97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26	(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl	Brzoza	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Rysunek	SCHEMAT STRUKTURALNY	Rys. Nr	P10.062/05 /E/01.00	Ark.Nr /lość ark.	3/3
------	--------	------	----------	-------	---------	------------------	--------	--------------------	------	------------	--------	------------	----------------	--------------------------------------	--	--------	------------------------	---------	----------------------	---------	---------------------	-------------------	-----

TREŚĆ TABLICZEK OPISOWYCH:

- 1
- ZAL\_WYL. OGRZEWANIA
- 2
- ZAL\_WYL. WENTYLACJI
- 3
- OGRZEWANIE POMIESZCZ. 07,08
- 4
- NAGRZEWNICA EG-01 ZAŁĄCZONA
- 5
- OGRZEWANIE POMIESZCZ.02, 03, 04
- 6
- SYGNALIZACJA: WENTYLATOR VE-01
- 7
- SYGNALIZACJA: WENTYLATOR VE-02
- 8
- REGULACJA: WENTYLATOR VE-01
- 9
- REGULACJA: WENTYLATOR VE-02



600

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych firmy BIO-TECH

Skala 1:5		Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA GMINY DMOŚIN		Rysunek: R01	
Rysunek: R01		Rozdział: ROZDZIAŁ TA-01		P 10.062/05	
Nazwa: ROZMIESZCZENIE APARATURY		Rysunek: R01		EL04.00	
Data: 23.02.2006		Nazwa: ROZDZIAŁ TA-01		P 10.062/05	
Projekt: 1027/Lb90		Rysunek: R01		EL04.00	
Spraw. 2866/Lb/86		Rysunek: R01		EL04.00	
Norma		Rysunek: R01		EL04.00	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Rysunek: R01		EL04.00	
BIOPROJEKT		Rysunek: R01		EL04.00	
Grzegorz Jasicki		Rysunek: R01		EL04.00	
97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26		Rysunek: R01		EL04.00	
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl		Rysunek: R01		EL04.00	