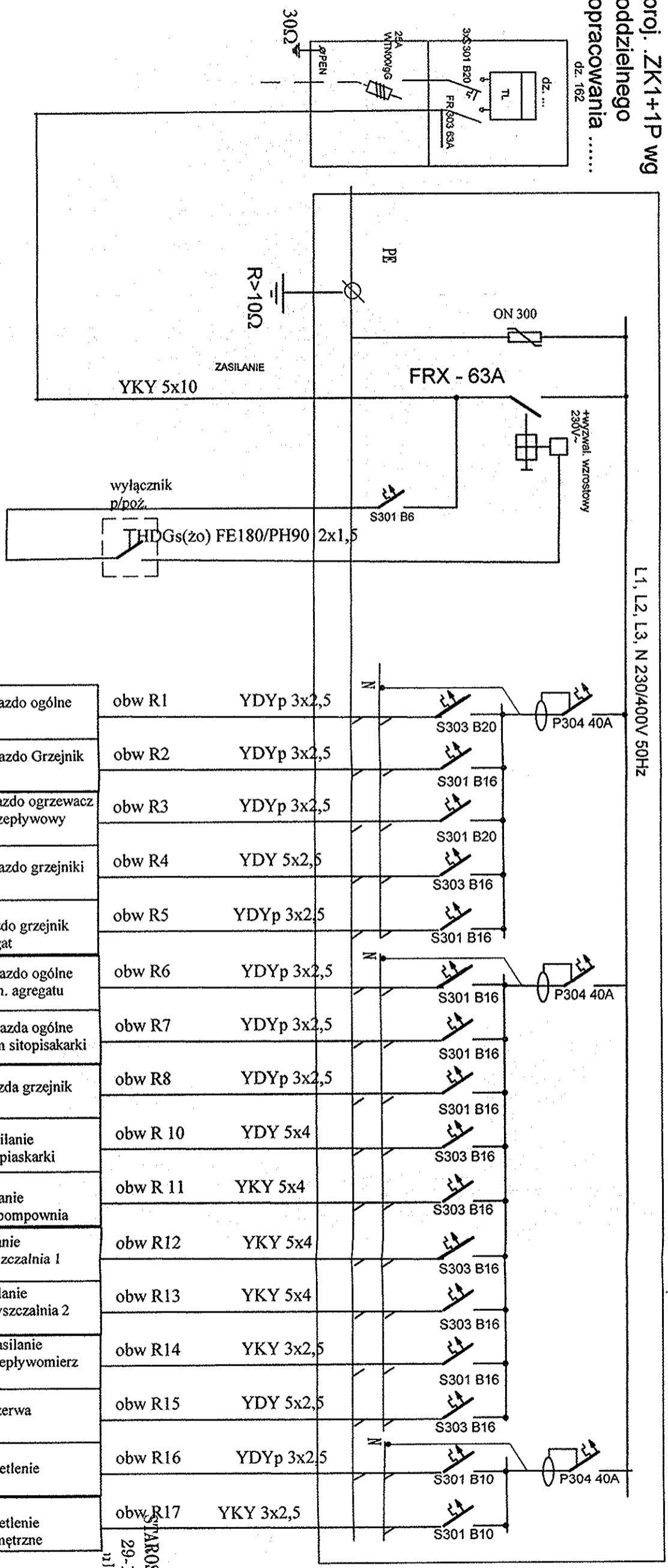


# Tablica RG

proj. ZK1+1P wg  
oddzielnego  
opracowania .....  
dz. 162



L1, L2, L3, N 230/400V 50Hz

1 kW	Gniazdo ogólne soc.	obw R1	YDYp 3x2,5	S303 B20	P304 40A
1 kW	Gniazdo Grzejnik	obw R2	YDYp 3x2,5	S301 B16	
5 kW	gniazdo ogrzewacz przepływowy	obw R3	YDYp 3x2,5	S301 B20	
0,7 kW	Gniazdo grzejniki WC	obw R4	YDY 5x2,5	S303 B16	
0,8 kW	gniazdo grzejnik agregat	obw R5	YDYp 3x2,5	S301 B16	
1 kW	Gniazdo ogólne pom. agregatu	obw R6	YDYp 3x2,5	S301 B16	P304 40A
2 kW	Gniazda ogólne pom sitopisakarki	obw R7	YDYp 3x2,5	S301 B16	
2 kW	gniazda grzejnik	obw R8	YDYp 3x2,5	S301 B16	
5 kW	Zasilanie sitopiaskarki	obw R 10	YDY 5x4	S303 B16	
3 kW	zasilanie przepompownia	obw R 11	YKY 5x4	S303 B16	
1 kW	zasilanie oczyszczalnia 1	obw R12	YKY 5x4	S303 B16	
1 kW	zasilanie oczyszczalnia 2	obw R13	YKY 5x4	S303 B16	
0,5 kW	Zasilanie przepływomierz	obw R14	YKY 3x2,5	S301 B16	
kW	Rezerwa	obw R15	YDY 5x2,5	S303 B16	
2 kW	oświetlenie	obw R16	YDYp 3x2,5	S301 B10	P304 40A
2 kW	oświetlenie Zewnętrzne	obw R17	YKY 3x2,5	S301 B10	

STAROSTA WŁOSZCZOWSKI  
29-100 WŁOSZCZOWA  
ul. Wiskitowa 10

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażen :  
wyłącznik różnicowo-prądowy  
Zastosować rozdzielnię natynkową LEGRAND  
36 mod IP55

Pi=28kW  
Kj=0,35  
Ps=9,8 kW  
IS=14,15 A

**BIURO PROJEKTOWE:**  
TST SZYMON TOMASZEWSKI  
DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO

**Tytuł projektu:**  
Budowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Zelesławicki, Zelesławice, Międzylesie  
dz. nr 1289/3, 1289/2

**Investor:**  
Gmina Secemin  
ul. Stuga 2, 29-145 Secemin 71 gr inż. Piotr Łoś

**Projektant:**  
branża elektryczna:  
mgr inż. Piotr Łoś  
numer uprawnień:  
KUP0138/POOE/14

**Spawdził:**  
branża elektryczna:  
mgr inż. Leszek Sobala  
numer uprawnień:  
KUP0070/POOE/11

**Tytuł rysunku:**  
Schemat instalacji elektrycznej

Skala: 5.2.1