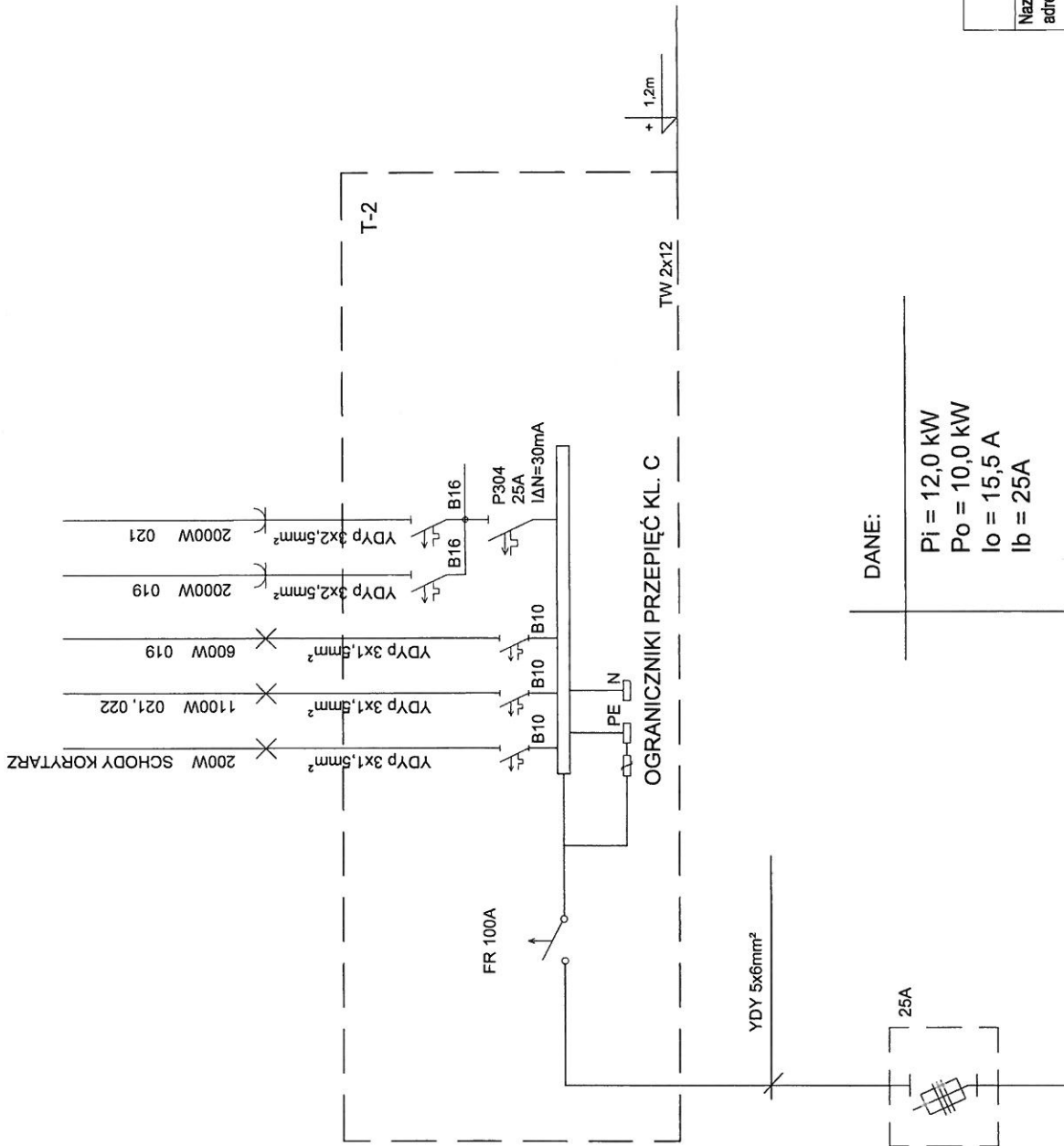


DANE:

P_i = 30,0 kW
 P_o = 20,0 kW
 I_o = 31 A
 I_b = 40A

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHLA - HENRYKA ŁASKA NR 1	
Nazwa i adres:	BUDYNEK USŁUGOWY - PALAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY T-1
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI
Data opracowania:	wrzesień 2016r.
Nr rys.	E11

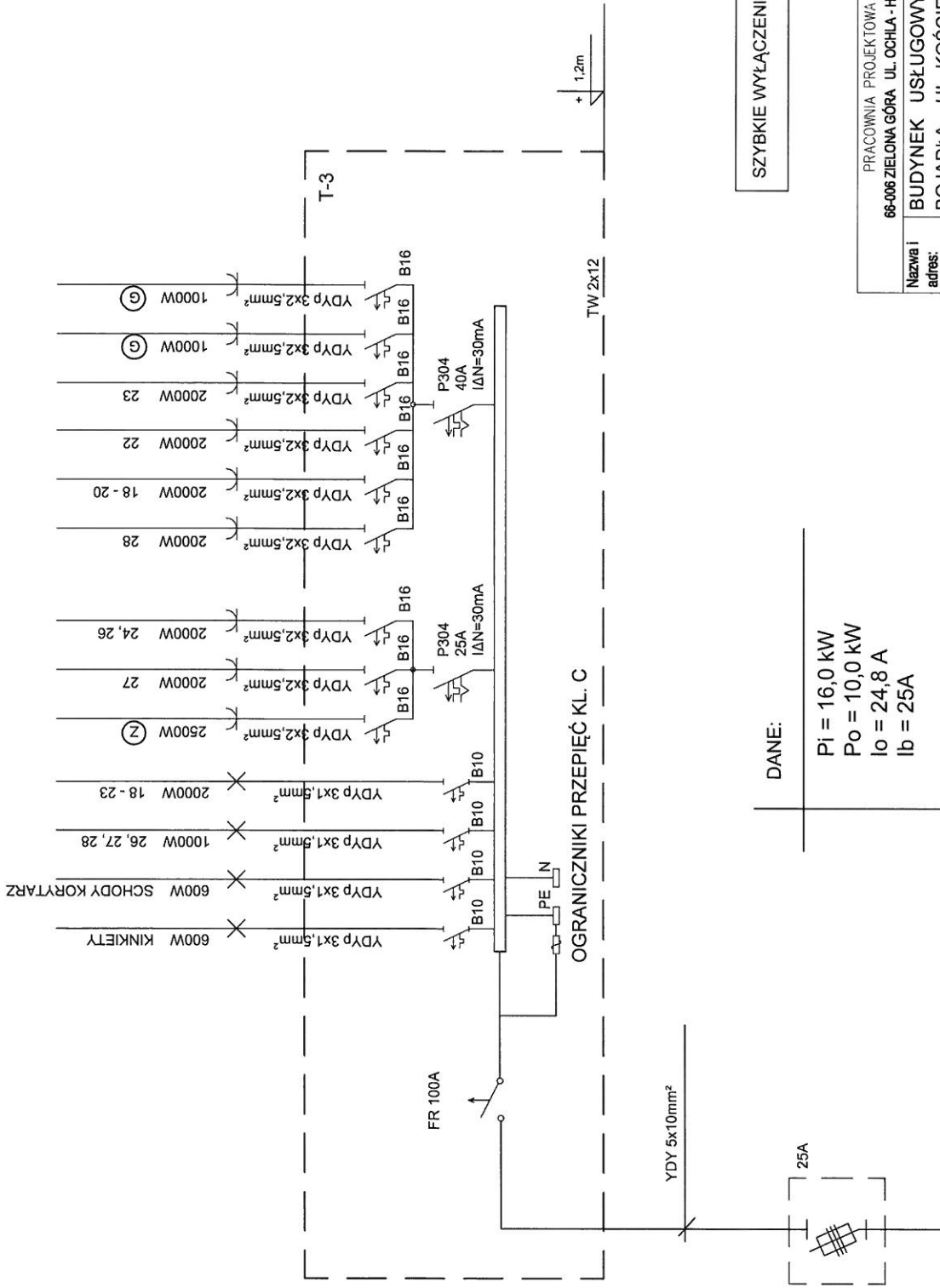


DANE:

$P_i = 12,0 \text{ kW}$
 $P_o = 10,0 \text{ kW}$
 $I_o = 15,5 \text{ A}$
 $I_b = 25 \text{ A}$

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

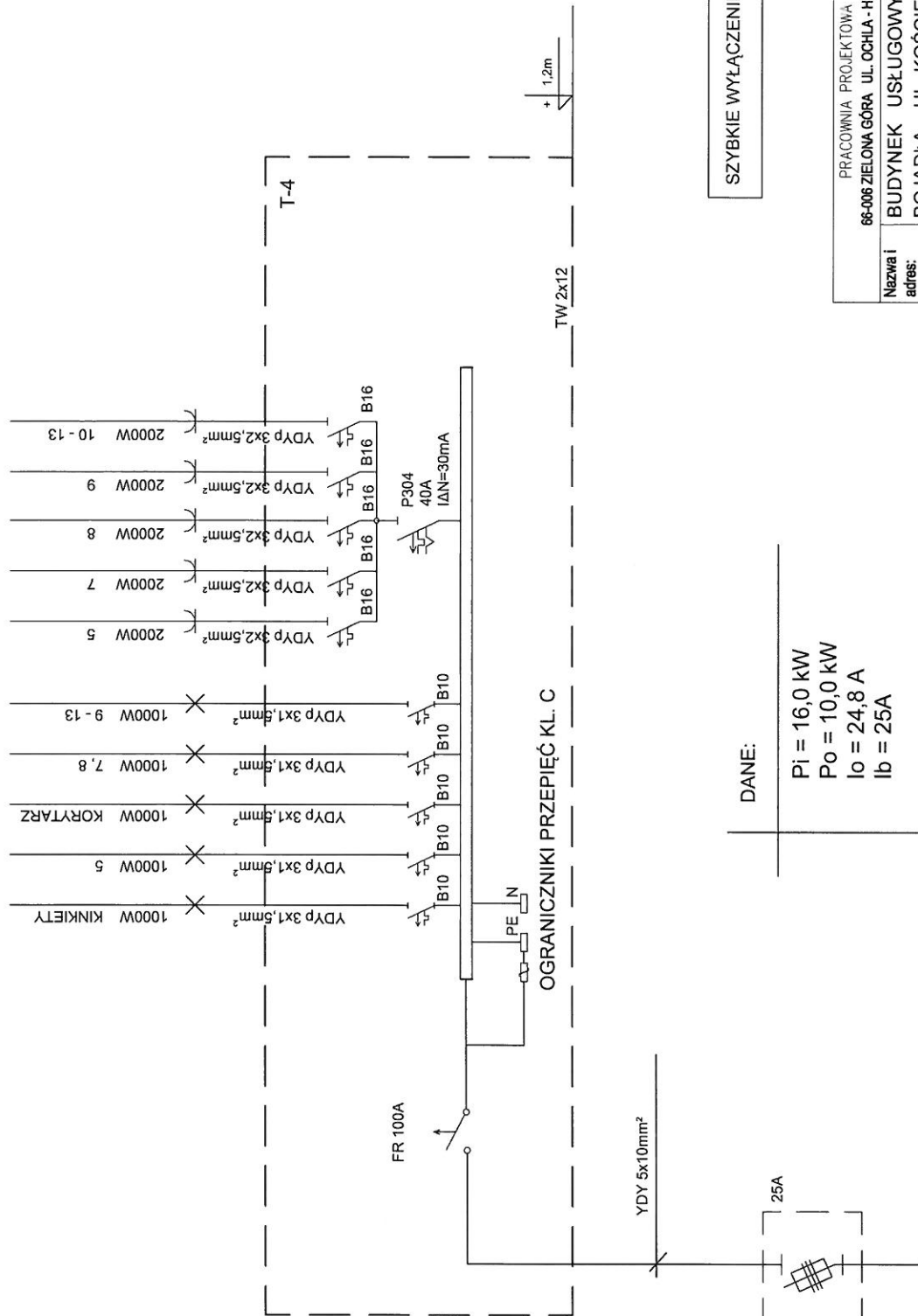
PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC	
BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1	
SCHEMAT TABLICY T-2	
Nazwa i adres:	
Tytuł rysunku:	
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 19677/Zg w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 18276/Zg w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
Data opracowania:	wziesięć 2016r.
	Nr rys. E12



SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

DANE:
 $P_i = 16,0 \text{ kW}$
 $P_o = 10,0 \text{ kW}$
 $I_o = 24,8 \text{ A}$
 $I_b = 25 \text{ A}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA: RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
Nazwa i adres:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY T-3
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 1987/7Zg w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Sprawdzik:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 1927/6Zg w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Data opracowania:	wrzesień 2016r.
Nr rys. E13	

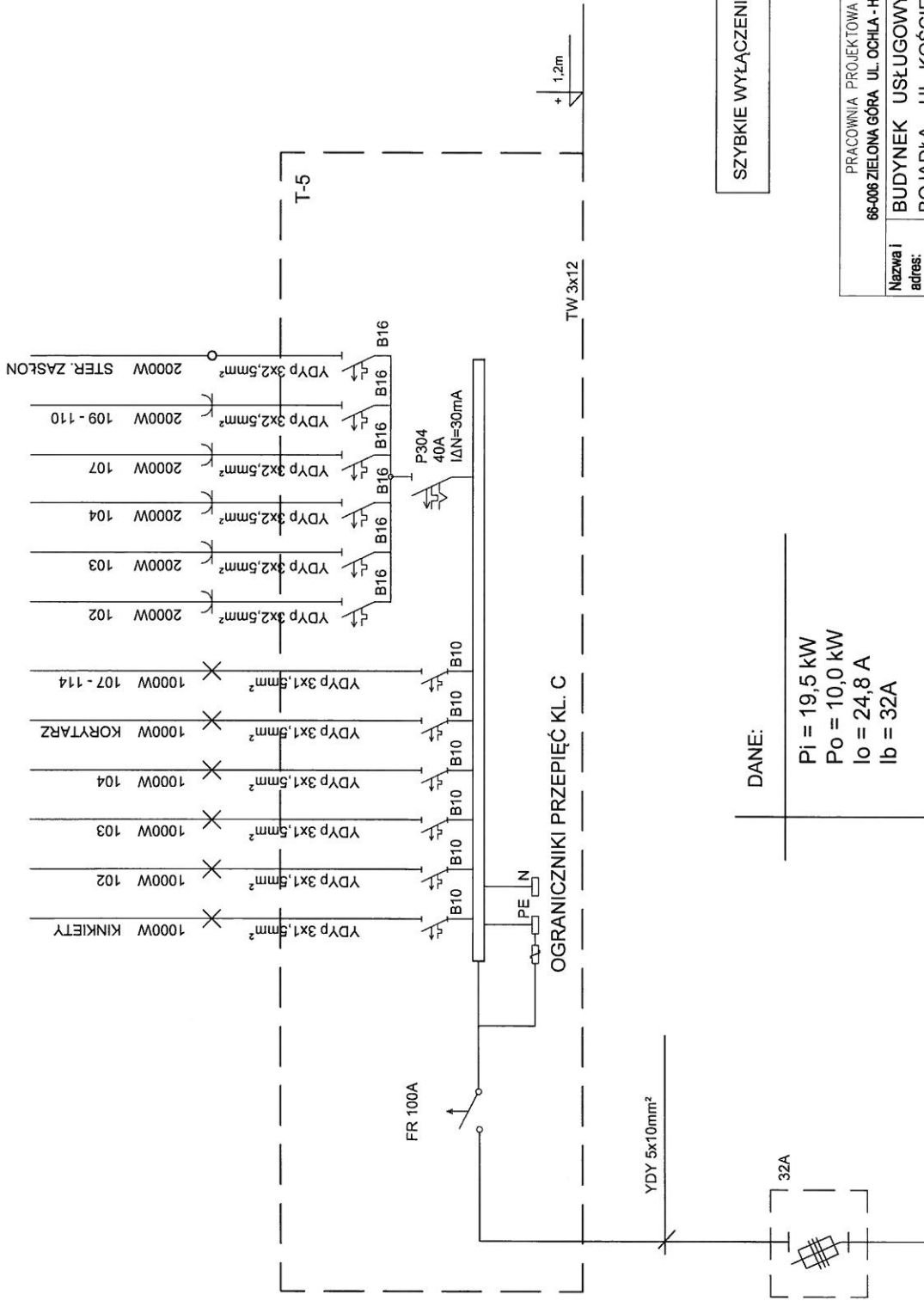


DANE:

$P_i = 16,0 \text{ kW}$
 $P_o = 10,0 \text{ kW}$
 $I_o = 24,8 \text{ A}$
 $I_b = 25 \text{ A}$

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

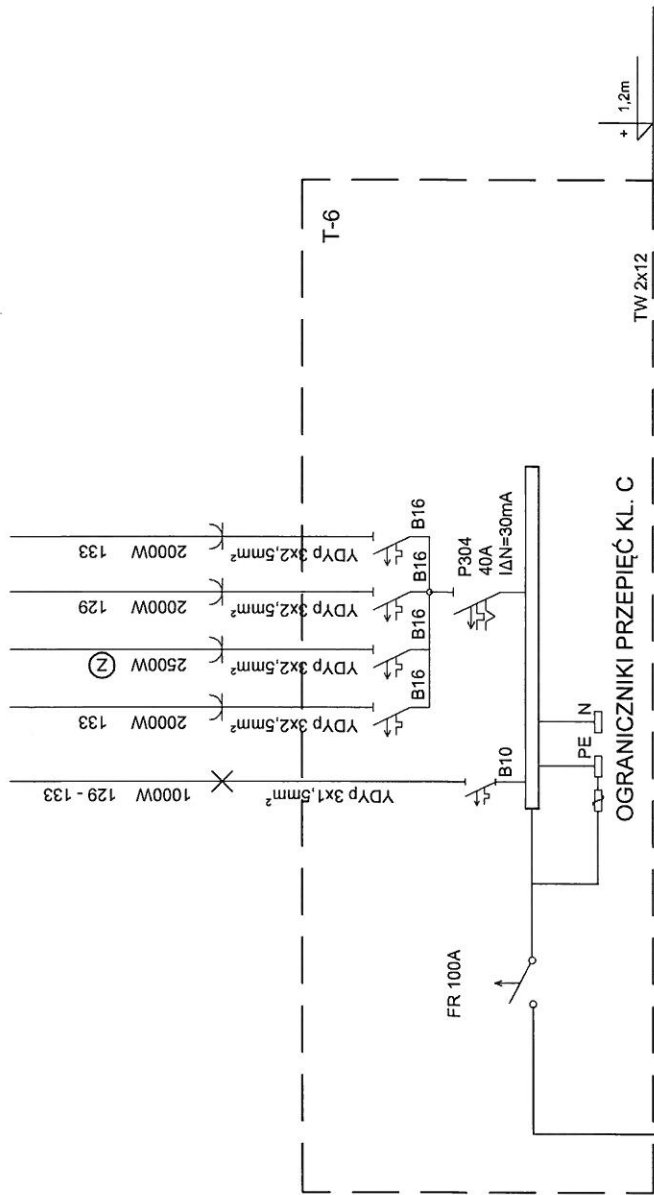
PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCZLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
Nazwa i adres:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY T-4
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 1987/7Zg w spec. instalacyjno-liczylniczej
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 1927/6Zg w spec. instalacyjno-liczylniczej
Data opracowania:	wrzesień 2016r.
	Nr rys. E14



SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

DANE:
 $P_i = 19,5 \text{ kW}$
 $P_o = 10,0 \text{ kW}$
 $I_o = 24,8 \text{ A}$
 $I_b = 32 \text{ A}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
Nazwa i adres:	66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHŁA - HENRYKA ŁASAKA NR 1
Tytuł rysunku:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Projektant:	SCHEMAT TABLICY T-5
Sprawdzik:	inż. MAREK SEWERYN inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI
Data opracowania:	inż. 1987/7Zg w specj. instalacyjno-inżynierskiej inż. 1927/6Zg w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Nr rys.	wzrzesień 2016r. E15



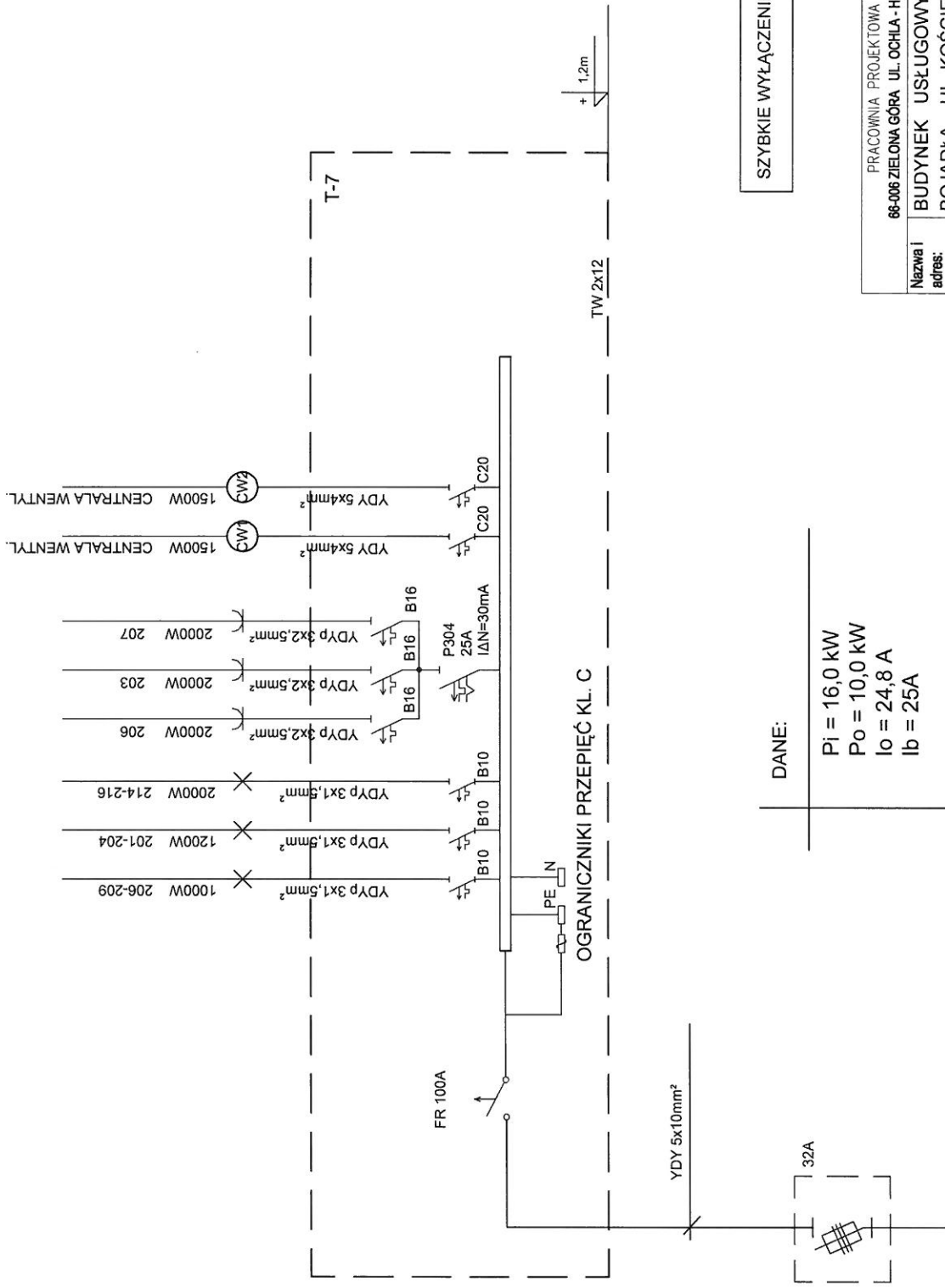
OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KL. C

DANE:

$P_i = 16,0 \text{ kW}$
 $P_o = 10,0 \text{ kW}$
 $I_o = 24,8 \text{ A}$
 $I_b = 25 \text{ A}$

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

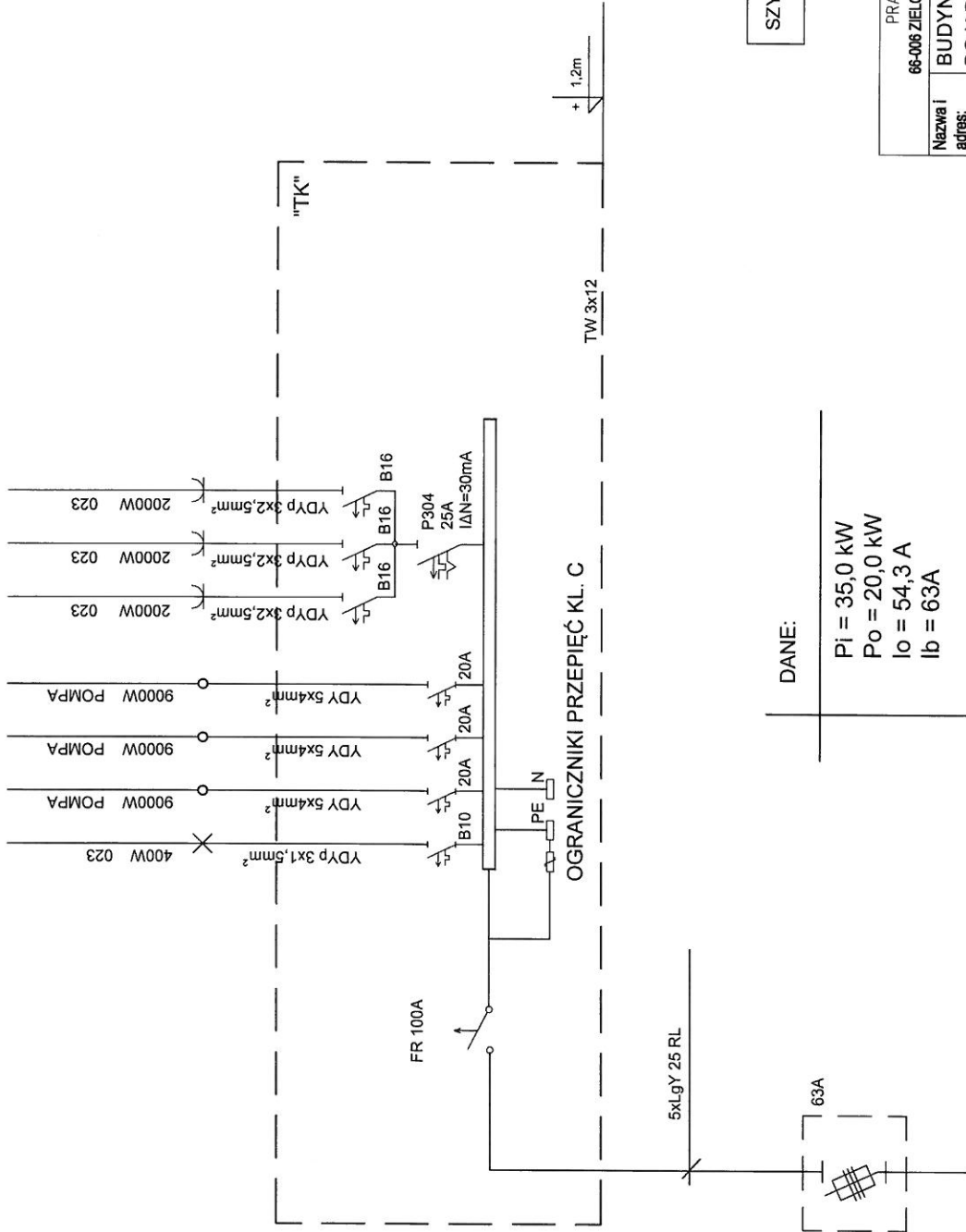
PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCZLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
Nazwa i adres:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY T-6
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 19677/Zg w specj. instalacyjno-liczymernej
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 18276/Zg w specj. instalacyjno-liczymernej
Data opracowania:	wrzesień 2016r.
	Nr rys. E16



SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

DANE:
 $P_i = 16,0 \text{ kW}$
 $P_o = 10,0 \text{ kW}$
 $I_o = 24,8 \text{ A}$
 $I_b = 25 \text{ A}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCZLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
Nazwa i adres:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY T-7
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 19677/Zg instalacyjno-inżynierskiej
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 18276/Zg w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Data opracowania:	wrzesień 2016r.
	Nr rys. E17

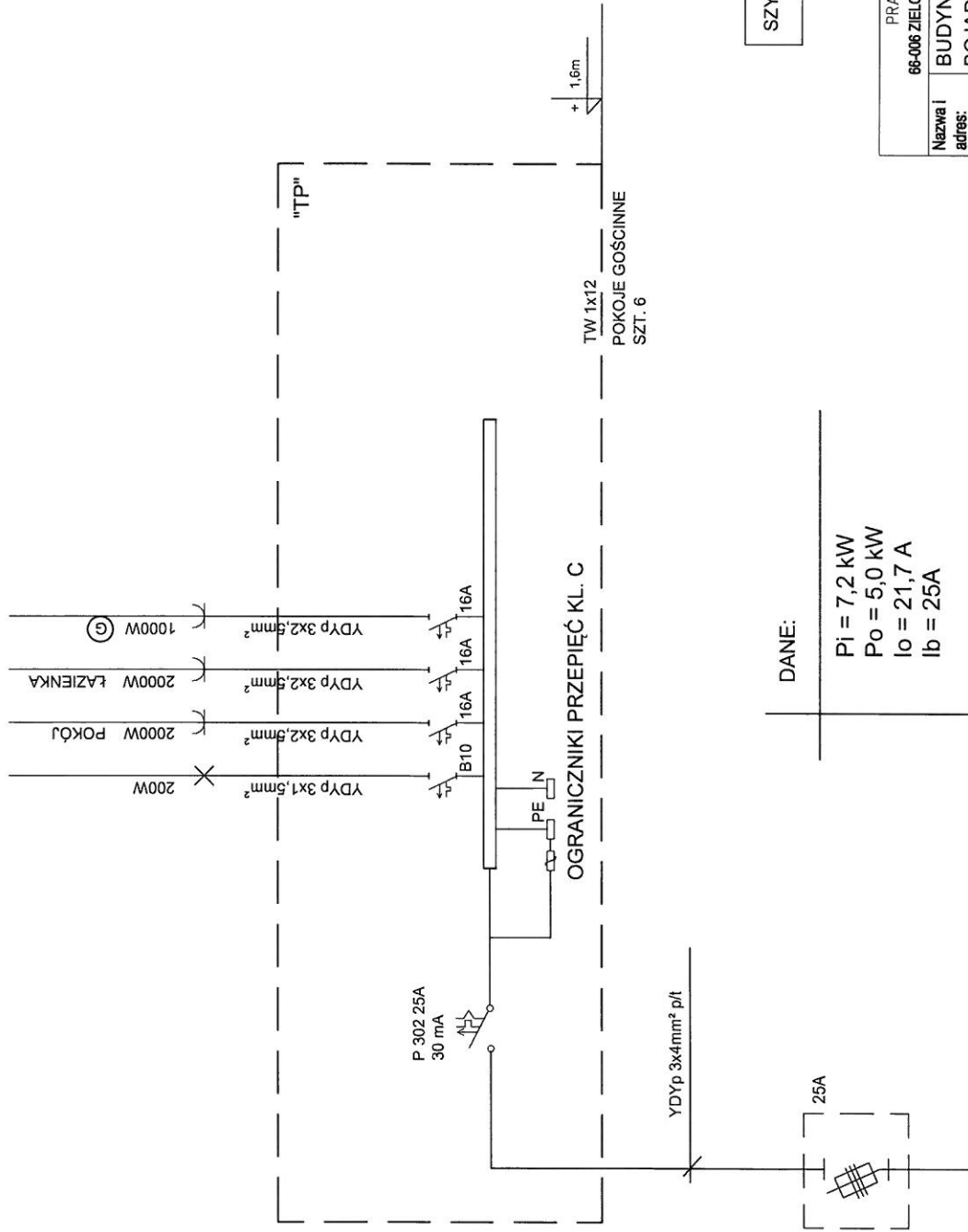


DANE:

$P_i = 35,0 \text{ kW}$
 $P_o = 20,0 \text{ kW}$
 $I_o = 54,3 \text{ A}$
 $I_b = 63 \text{ A}$

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
Nazwa i adres:	66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHŁA - HENRYKA ŁASAKA NR 1
BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC	
BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1	
Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICY "TK"	
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN
opr. 19/07/2g w specj. instalacyjno-inżynierskiej	
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI
opr. 18/27/8/2g w specj. instalacyjno-inżynierskiej	
Data opracowania:	wrzesień 2016r.
Nr rys. E18	

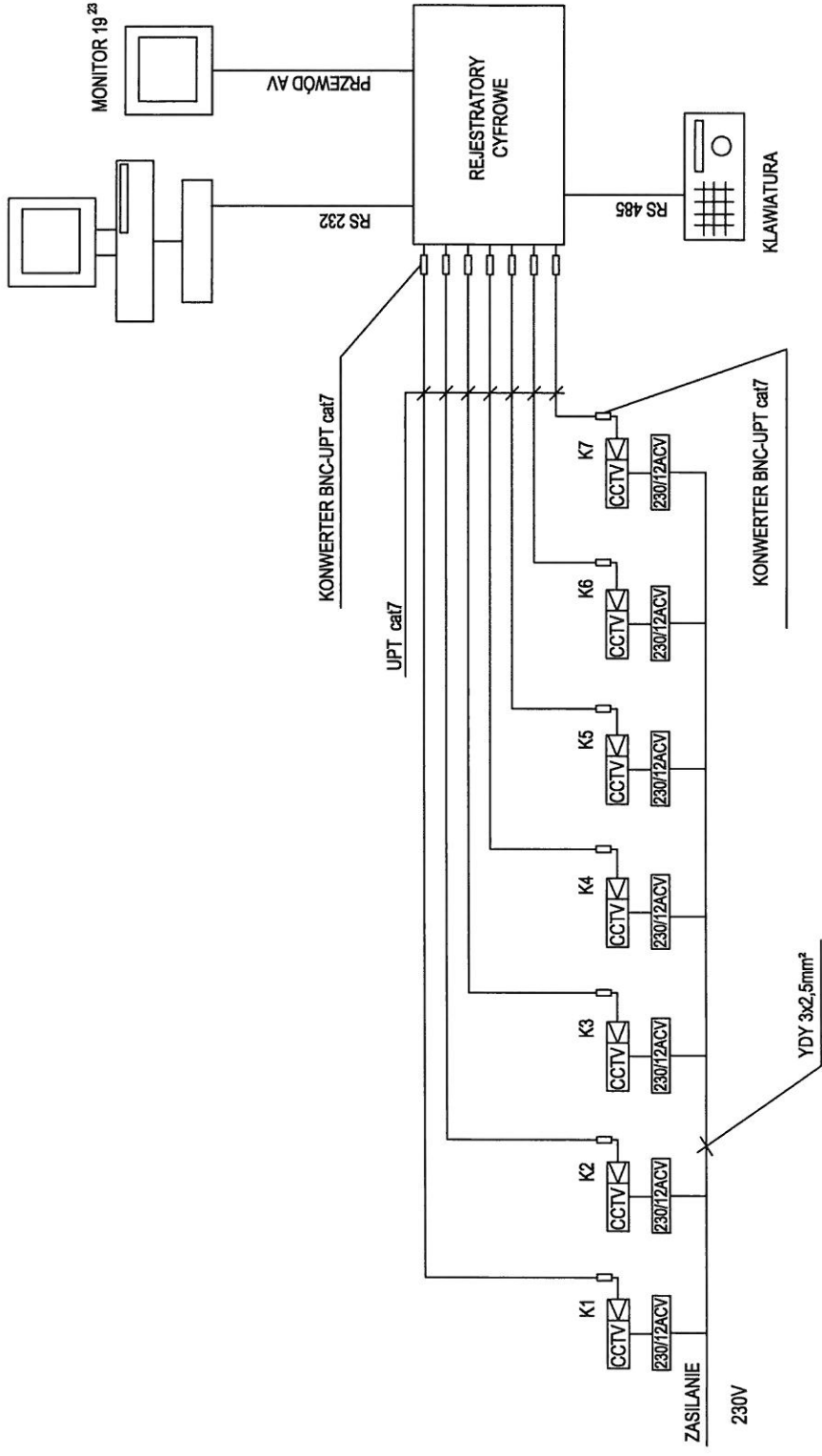


DANE:

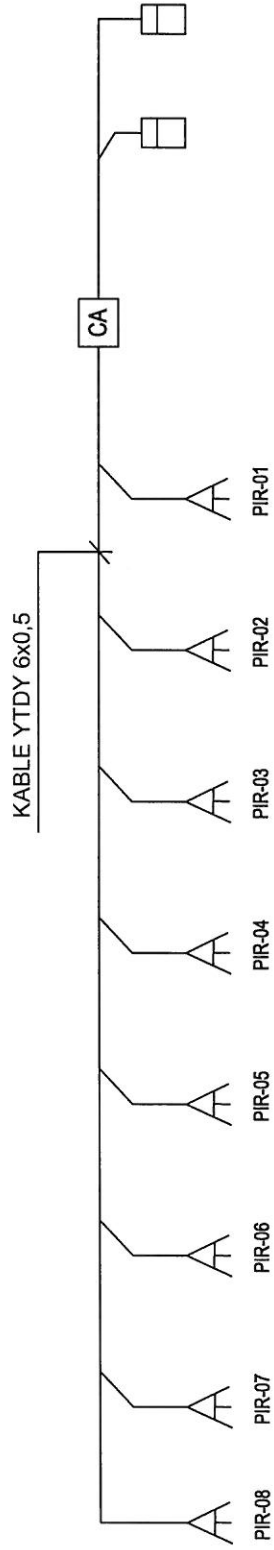
$P_i = 7,2 \text{ kW}$
 $P_o = 5,0 \text{ kW}$
 $I_o = 21,7 \text{ A}$
 $I_b = 25 \text{ A}$

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!





PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
Nazwa i adres:	66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1
Tytuł rysunku:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Projektant:	SCHEMAT TABLICY "TP"
Sprawdził:	inż. MAREK SEWERYN inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI
Data opracowania:	upr. 1827/7Zg w spec. instalacyjno-inżynierskiej upr. 1827/6Zg w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Nr rys.	wzrzesień 2016r. E19



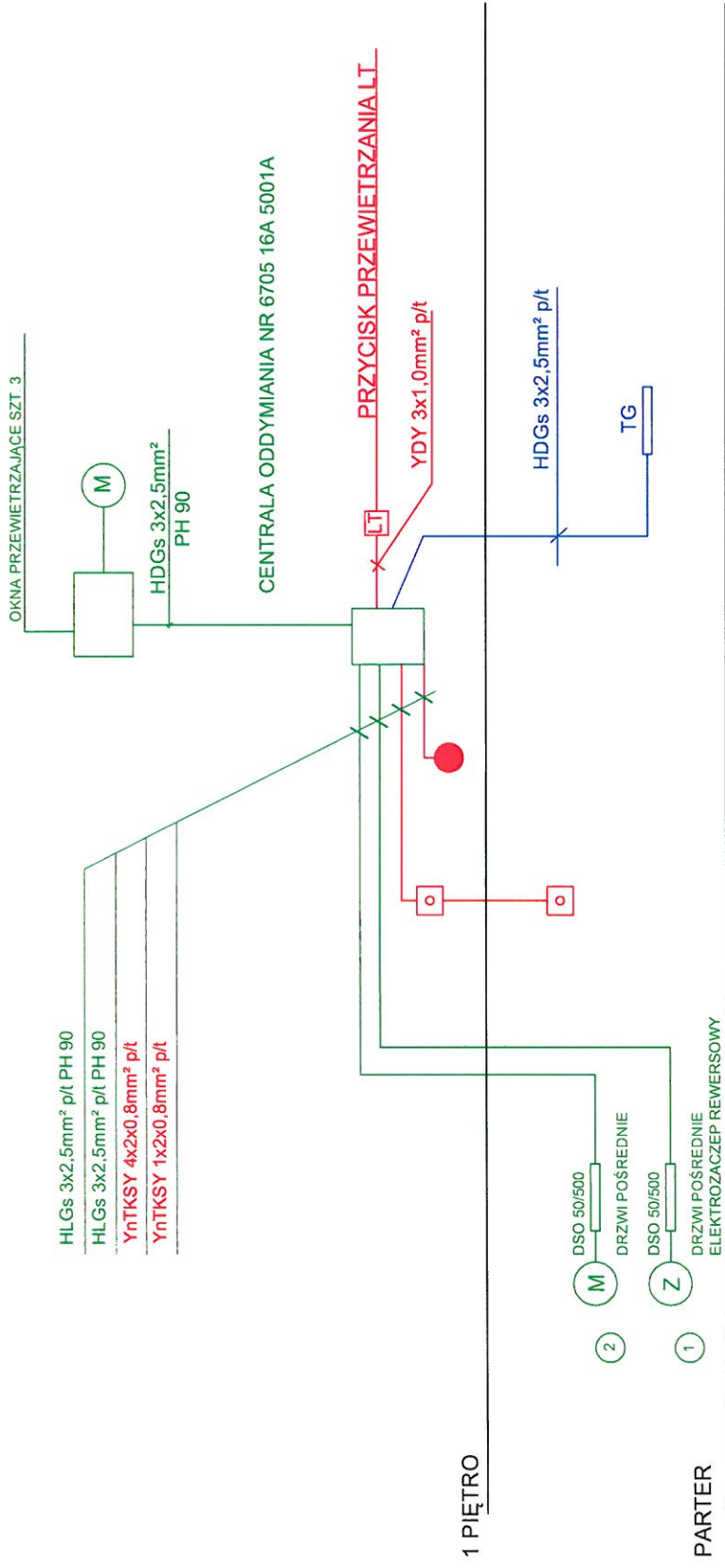
PRACOWNIA PROJEKTOWA - RENOWACJA	
Nazwa i adres:	66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1
Tytuł rysunku:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 1987/7Zg w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 1927/6Zg w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Data opracowania:	wrzesień 2016r.
	Nr rys. E20



LEGENDA:

-  CZUJKA RUCHU SYSTEMU ALARMOWEGO (PIR) MONITOWANA h=2,4m
-  MANIPULATOR Z KLAWIATURĄ LCD DO CENTRALI ALARMOWEJ
-  CENTRALA ALARMOWA MIKROPROCESOROWA 15 WEJŚĆ
-  KABLE YTDY 6x0,5

PRACOWNIA PROJEKTOWA: RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCZLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1	
Nazwa i adres:	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT SYSTEMU ALARMOWEGO
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 1997/7Zg w specj. instalacyjno-liczylnyjnej
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 1927/6Zg w specj. instalacyjno-liczylnyjnej
Data opracowania:	wrzesień 2016r.
	Nr rys. E21



LEGENDA:

-  RPO-1 RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
-  CZUJKA DYMU DOR 40
-  PRZYCISK PRZEWIETRZANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA		upr. 19877/2g w specj. Instalacyjno-inżynierskiej	
Nazwa i adres:	66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCZLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1 BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1	Projektant:	inż. MAREK SEWERYN
Tytuł rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA	Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI
Data opracowania:		wrzesień 2016r.	
			Nr rys. E22