

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



LISTWA 3					
Nr					
1	zaskł. laby nr 3	100			
2	wylisyw nr 3	B40			
3					
4	zasil. karosierii	B40			
5	zasil. wydz. trans.	B20			
6	wydział transowy	B20			
7	wydział transowy	B20			
8	wydział transowy	B20			
9	wydział transowy	B20			
10	wydział transowy	B20			
11	wydział transowy	B16			
12	wydział transowy	B16			
13	wydział transowy	B16			
14	osw. POLPI	B16			
15	osw. POLPI	B16			
16	osw. POLPI	B16			
17	osw. POLPI	B16			
18	osw. POLPI	B25			
19	osw. KONIT	B25			
20	osw. KONIT	B25			
21	osw./BZ. pmi	B16			
22	kiosk	B16			
23	osw. zewn.	B25			
24	rezerva	B25			
25	klima. turmaliz	C25			
26	rezerva	-			
27	rezerva	-			

WŁĄCZNIK GŁÓWNY

PRZŁĄCZNIK RĘCZNY :
- ZASIL. AWARYJNE Z AGREG.
- ZASIL. AWARYJNE Z AGREG.

AGREGAT

PRZK31125N, 690V, 1kV, 125A

ochr. przepięciowy Zabezp.

RBK1-S 250A/690V-WT - 3x 100A

S313-B20

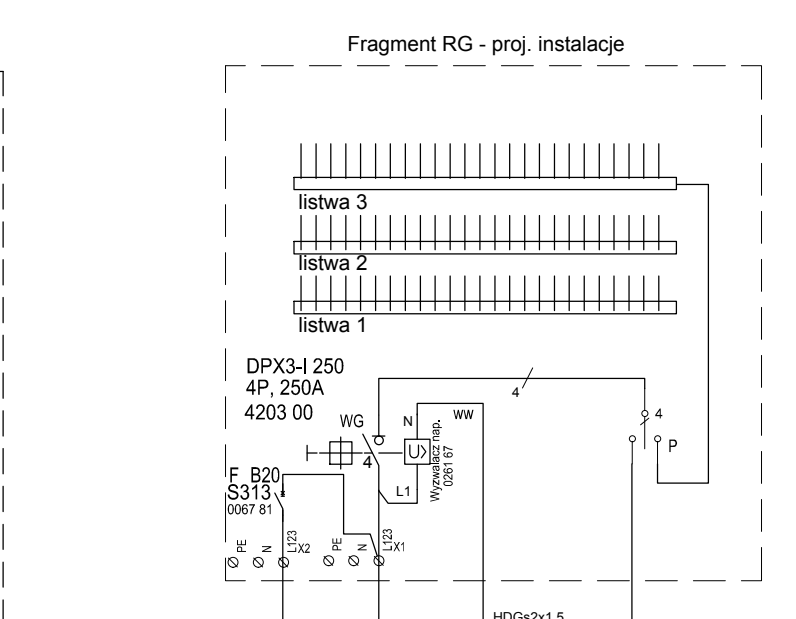
dodatkowe zabezpieczenie obwodu zasilania z agregatu

LISTWA 2					
Nr					
28	kurylna	100			B100
-	przełona 3 pol.	-			-
27	wytl. lwy n r 2	100			B100
29	zasil. strazy miejskiej	B40			B40
30	sala konferencyj- na	C32			C32
31	zasil. 3P	B20			B20
32	zasil. pawcy	B40			B40
33	zasil. 1 pietra	B40			B40
34	zasil. kotlowni	B40			B40
35	wyszlaz handlu	B16			B16
36	wyszlaz handlu	B25			B25
37	wyszlaz handlu	B16			B16
38	Kana pchój 5'	C25			C25

[illegible]

LISTWA 1		LISTWA 1	
Nr		Nr	
-	zadaki	-	zadaki
-		-	
38	wyl. listwy nr 1	38	wyl. listwy nr 1
40	wyl. listwy	40	wyl. listwy
41	zasił. komputerów parter	41	zasił. komputerów parter
42	zasił. komputerów 1p	42	zasił. komputerów 1p
43	zasił. komputerów 2p	43	zasił. komputerów 2p
44	zasił. komputerów 3p	44	zasił. komputerów 3p
45	zasił. 2 piętro	45	zasił. 2 piętro
46	zasił. 3 piętro	46	zasił. 3 piętro

1	2	3	4
---	---	---	---



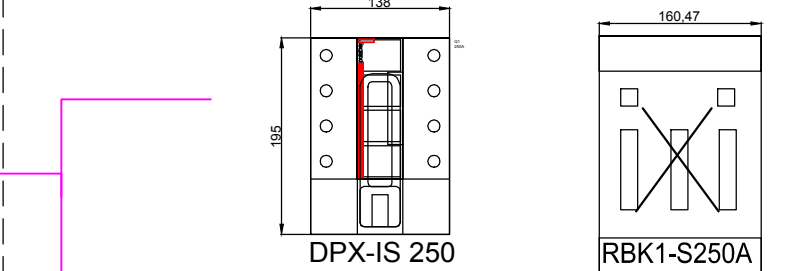
↓
WLZ
YDY 5x6
zestaw
hydroforowy

↑
YAKY4x...
od ZK

↑
P.POŻ

↑
agregat
prądu
zewnętrzny

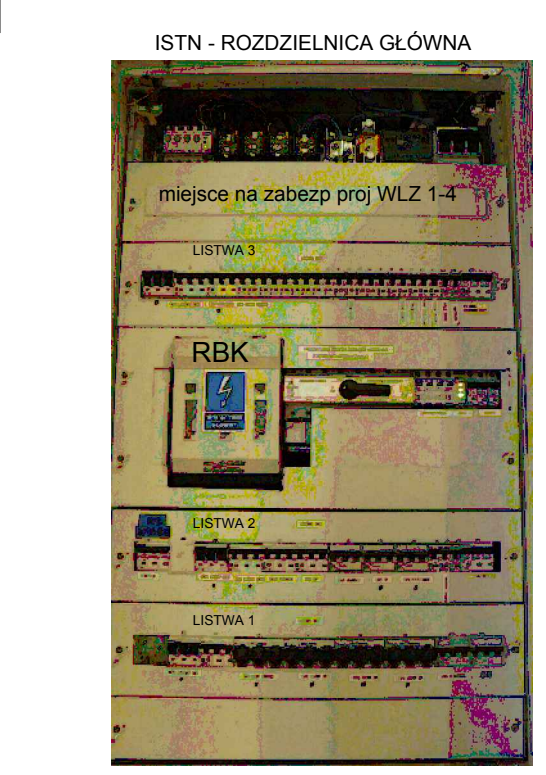
w miejsce RBK zainstalować
ROZŁ. DPX-IS 250 4P 250 A FRONT. WYŻ



ZMIANY - ROZDZIELNICA GŁÓWNA

		demontaż	montaż	połączenie - zasil. główne - WLZ - od ZK
	WG	RBK1-S250A WT-3X100A	DPX-IS-250 4P + WW (nap. 230V)	istn. ? YAKY 4x240 do sprawdzenia
		demontaż	montaż	połączenie - proj. - WLZ - od RG
00	00 dodane zabezpieczenie zestawu hydrantowego	-	S313-B16	YDY 5x4

34	pole nr 34	demontaż S303-B40	montaż S313-B50	połączenie - zasil. 2 piętra Linia 5xLgYc w RB 50	- WLZ -3 / T-2
33	pole nr 33	demontaż S303-B40	montaż S313-B50	połączenie - zasil. 1 piętra Linia 5xLgYc w RB 50	- WLZ - 4 / T-1
32	pole nr 32	demontaż S303-B40	montaż S313-B50	połączenie - zasilanie piwnicy Linia 5xLgYc w RB 50	- WLZ - 6 / T-1p
31	pole nr 31	demontaż S303-B20	montaż S313-B50	połączenie - Kable grzewcze Linia 5xLgYc w RB 50	- WLZ -1 / RKG
46	pole nr 46	demontaż S303-B40	montaż S313-B50	połączenie - zasilanie 3 pietra Linia 5xLgYc w RB 50	- WLZ -2 / T-3
45	pole nr 45	demontaż S303-B40	montaż S313-B50	połączenie - zasilanie parteru Linia 5xLgYc w RB 50	- WLZ - 5 / T-0



LISTWA nr 1				
Nr	Pole		Linia typ	zmiana
-				
-	zaciski	100		
-				
39	wyt. listwy nr 1	125		
40	wyt. listwy nr 1	125		
41	zasil. komputerów parter	SLS/NE/o Z/3		
42	zasil. komputerów 1p	SLS/NE/o Z/3		
43	zasil. komputerów 2p	SLS/NE/o Z/3		
44	zasil. komputerów 3p			
45	zasil. 2 piętro	B40	5xLgYc w RB 50	S313 -B50
46	zasil. 3 piętro	B40	5xLgYc w RB 50	S313 -B50

LISTWA nr 2				
Nr	Pole		Linia typ	zmiana
28				
	kurtyna	100		
-	przesłona 3 pol	-		
27				
	wył. listwy nr 2	100		
29				
	zasil. straży miejskiej	B40		
30				
	sala konferencyj na	C32		
31				
	zasil. 3P	B40	5xLgYc w RB 50	S313 -B50
32				
	zasil. piwnicy	B40	5xLgYc w RB 50	S313 -B50
33				
	zasil. 1 piętra	B40	5xLgYc w RB 50	S313 -B50
34				
	zasil. kotłowni	B40	5xLgYc w RB 50 zasilanie 2 P Tablica T-2	S313 -B50
35	wydział handlu	B16		
36	wydział handlu	B25		
37	wydział handlu	B16		
38				
	klima pokój 56	C25		

LISTWA nr 3				
Nr	Pole		Linia typ	Pi[W]
1	zaciski listwy nr 3	100		
2				
2	wyl listwy nr 3	B40		
3				
3	zasil kancelarii	B40		
4				
4	zasil. wydz. finans	B20		
5	wydział finansowy	B20		
6	wydział finansowy	B20		
7	wydział finansowy	B20		
8	wydział finansowy	B20		
9	wydział finansowy	B20		
10	wydział finansowy	B20		
11	wydział finansowy	B16		
12	wydział finansowy	B16		
13	wydział finansowy	B16		
14	ośw. POLPI	B16		
15	ośw. POLPI	B16		
16	ośw. POLPI	B16		
17	ośw. POLPI	B16		
18	ośw. POLPI	B25		
19	ośw. KORYT	B25		
20	bankomat	B25		
21	ośw. dyż. part	B16		
22	kiosk	B16		
23	ośw. zewn.	B25		
24	rezerwa	B25		
25	klima burmistrz	C25		
26	rezerwa	-		
27	rezerwa	-		

ROZDZIELNICA GŁÓWNA

Rysunek związany : E23 - projekt uwzględnia stan stniejący TN-S

BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ				
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO. ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				
NAZWA ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno dz. nr 58/2, obr. 20 Piaseczno-miasto				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. JÓZEF CZAJKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-IV/8346/128/TO/86	01.2017r.		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. WOJCIECH MELKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-N-V/105/TO/85	01.2017r.		
KIEROWNIK PRACOWNI	MGR INŻ. STEFAN GRALIKOWSKI	KONSTR.-BUDOWLANA GP.I.7342/1/TO/93 WBPP-NB-7210/15/182	01.2017r.		
NAZWA RYSUNKU	ROZDZIELNICA GŁÓWNA ZAKRES PROJ. PRZEBUDOWY			SKALA -	
				DATA OPRAC. 01 2017 r.	
				NR RYSUNEK E20/ str. 44	

1. Wymienne rozłączniki bezpieczniki DRK na DRX 250 i WAW i D DOŻ

2. Wprowadzenie zabezpieczeń linii WLZ dla tablic piętowych / 5x S313
3. Wprowadzenie zabezpieczeń linii WLZ dla kabli grzewczych / dach / 1xS313
4. Wybudowanie WLZ sprzed WG do zestawu hydroforowego w pom. przyłącza.