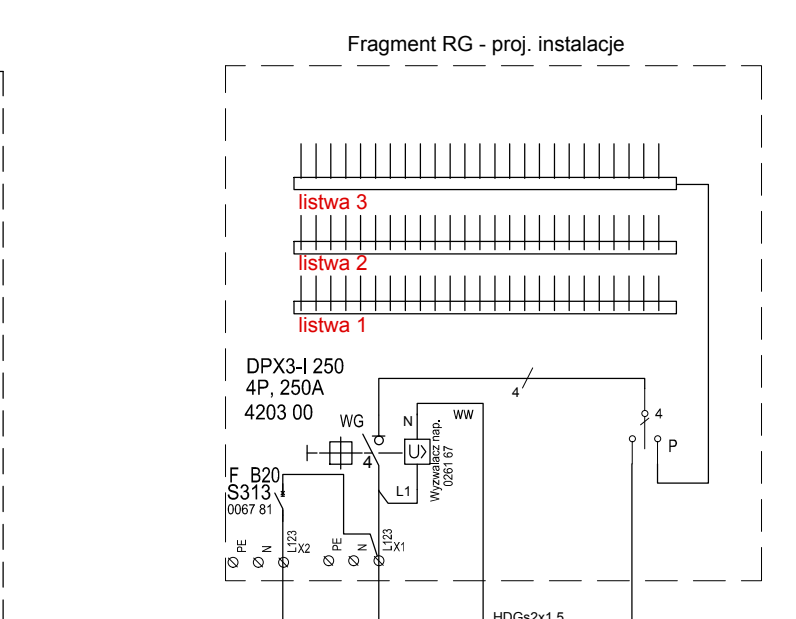


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

[illegible][illegible][illegible][illegible]

LISTWA 1		
Nr		
-	-	zaciści 1
-	-	-
39	wył. listwy nr 1	1
-	-	-
40	wył. listwy 1	1
-	-	-
41	zasił. komputerów 1p	SLC 10
-	-	-
42	zasił. komputerów 1p	SLC 10
-	-	-
43	zasił. komputerów 2p	SLC 10
-	-	-
44	zasił. komputerów 3p	SLC 10
-	-	-
45	zasił. 2 piętro	B
46	zasił. 3 piętro	B

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



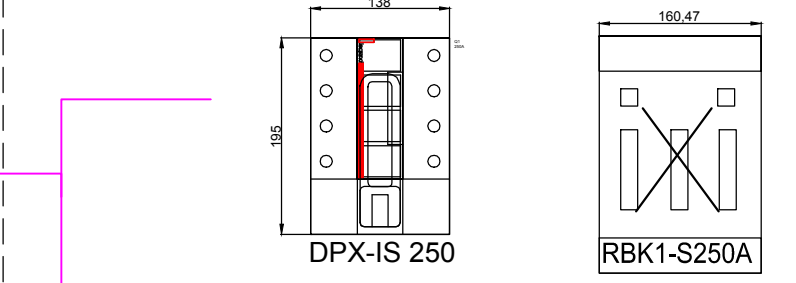
↓
WLZ
YDY 5x6
zestaw
hydroforowy

↑
YAKY 4x...
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
dodane zabezpieczenie zestawu hydrantowego	-	S313-B16	YDY 5x6

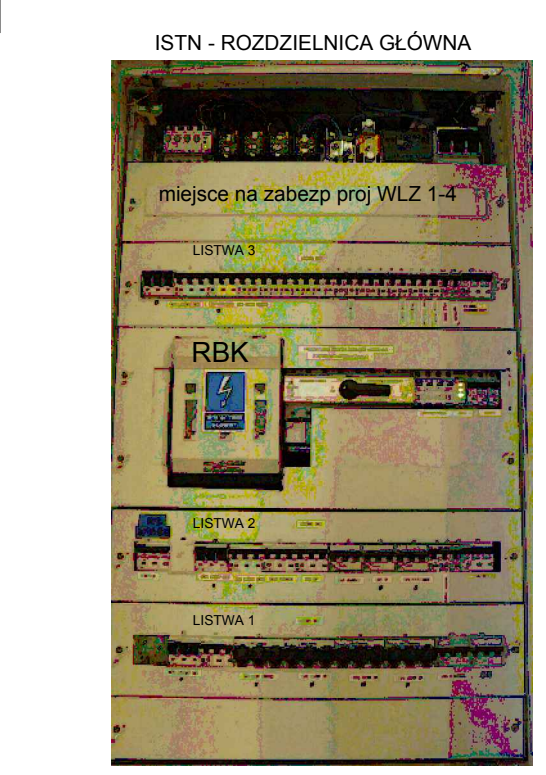
34	demontaż S303-B40	montaż S313-B50	połączenie - zasil. 2 piętra Linia 5xLgYc w RB 50	WLZ -3 / T-2
----	----------------------	--------------------	--	--------------

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	demontaż pole nr 31 -	S303-B20	montaż S313-B50	połączenie - Kable grzewcze Linia 5xLgYc w RB 50	WLZ -1 / RKG
----	--------------------------	----------	--------------------	---	--------------

46	demontaż pole nr 46 -	S303-B40	montaż S313-B50	połączenie - zasilanie 3 piętra Linia 5xLgYc w RB 50	WLZ - 2 / T-3
45	demontaż pole nr 45 -	S303-B40	montaż S313-B50	połączenie - zasilanie parteru Linia 5xLgYc w RB 50	WLZ - 5 / T-0

	5	6	
--	---	---	--



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	-		

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.1.7342/1/TO/93 WBPP-NB-7210/151/82	01.2017r.	
NAZWA RYSUNKU			SKALA	-
ROZDZIELNICA GŁÓWNA ZAKRES PROJ. PRZEBUDOWY			DATA OPRAC. 01 2017 r.	
			NR RYSUNEK E20-etap III	
10		11		580x29

1. do sporządzenia pełnego bilansu mocy istniejących instalacji

2. W przypadku braku możliwości rozmieszczenia w istniejącej rozdzielnicy nowych zabezpieczeń obwodów, będzie niezbędne wybudowanie większej nowej rozdzielnicy typu szafowego.

1. Wymianie rozłącznik bezpiecznika RBK na DPX 250 + WW + P.POŻ

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