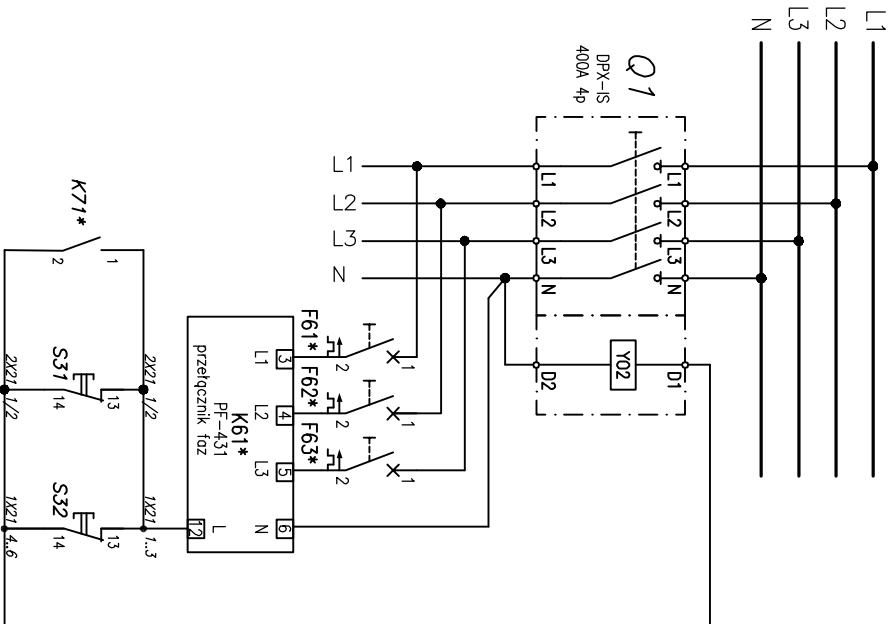
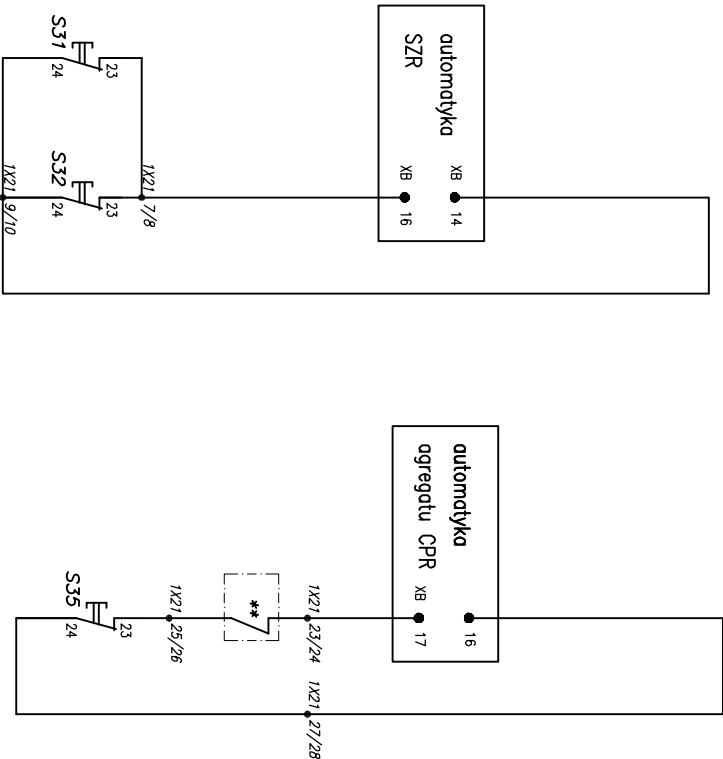


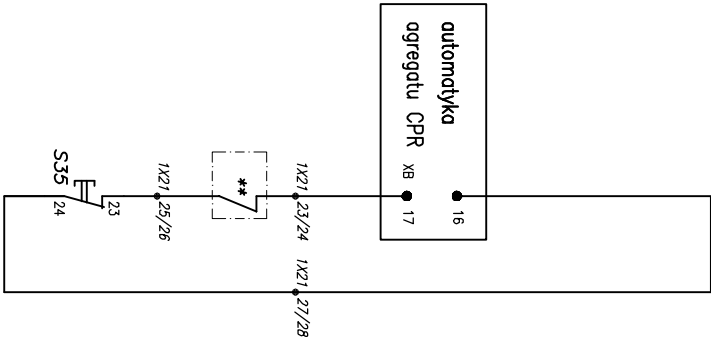
RP
pom. hydroformii



RG-sprzęgło (pole 5)
stacja tr. 15/0,4kV



agregat CPR



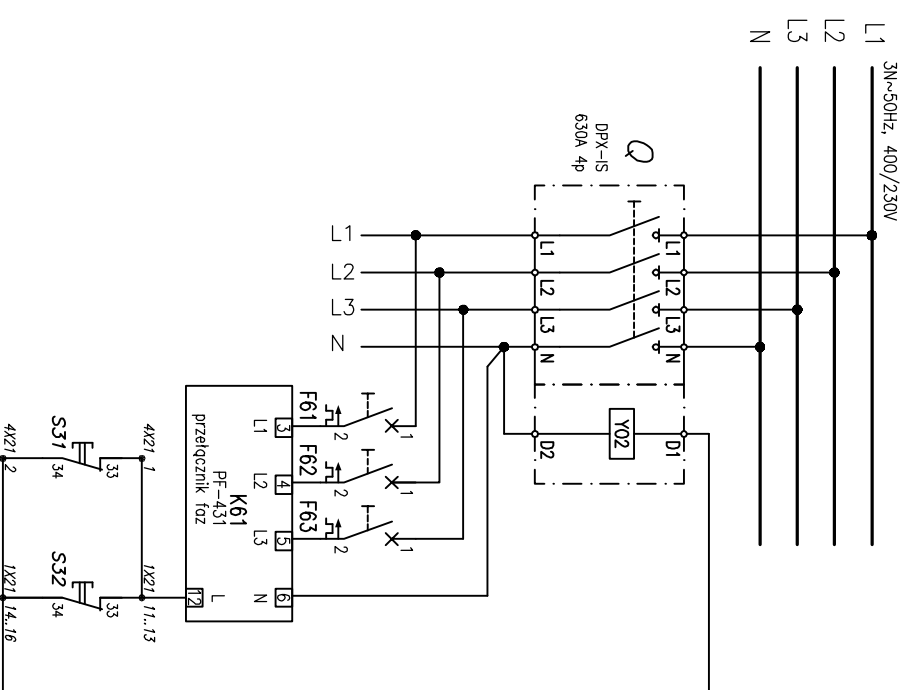
UWAGI:

- 1.Przyciski S31, S32 typu WP-5s 4-stykowy z napisem "WYŁĄCZNIK GŁÓWNY P.POŻ." prod. Elektromet. Przyciski S31, 32 zadziałają (zwierając styki) na wyłącznik główny po rozbićiu szybki.
 - 2.Przyciski S33, S34 istniejące wyłączniki awaryjne UPS-ów.
 - 3.Przycisk S35 typu WP-1s 2-stykowy z napisem "STOP AWARYJNY AGREGATU CPR" prod. Elektromet. Przycisk S35 rozwiąza styki po rozbićiu szybki.
 - 4.Wyłaczniki samoczynne F61-63 typu S301, B6 prod. Legrand
 5. Rozłaczniki główne w rozdzielnicach RKG-1 i RKG-2 doposażyć w wyzwalacz prądowy 230V nr ref. 0261 67 prod. Legrand.
 6. * – aparaty istniejące.
 7. ** – sygnał z systemu SAP (styk bezpotencjałowy NC 24V).
 8. Rysunki związane:
- rys. nr 20 – "Schemat zasadniczy sterowania wentylatorami pożarowymi"

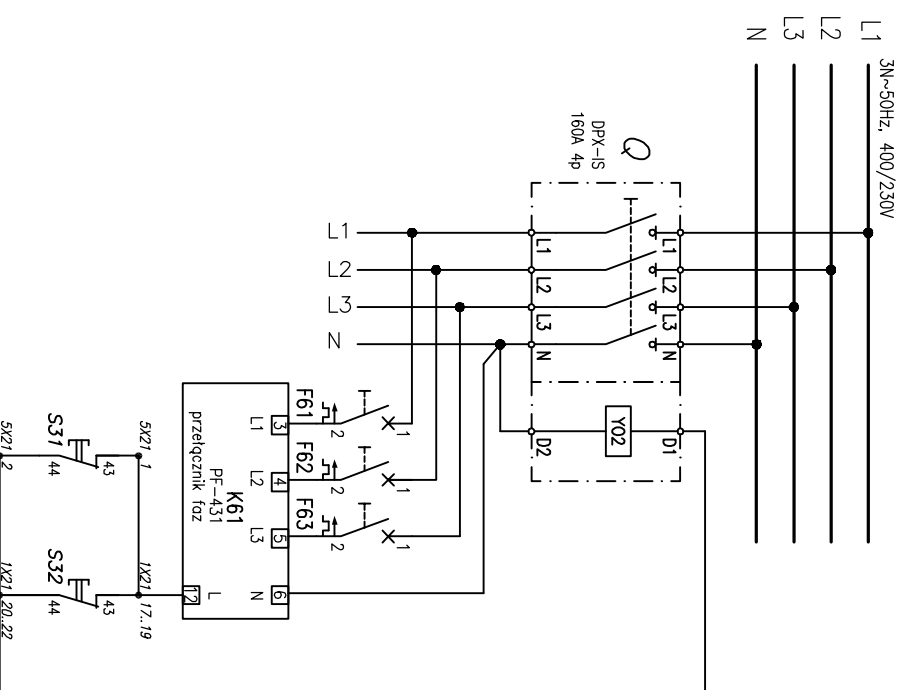
Ochrona przeciwporażeniuwa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

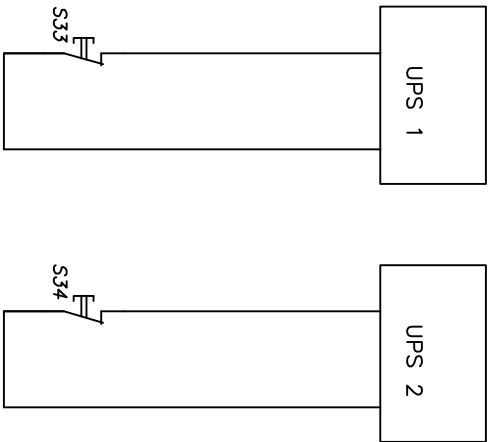
RKG-1
pom. UPS



RKG-2
pom. UPS



pom. UPS



PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Przedmiotowy projekt / uwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994/ jednostka projektowania:			
grupa architektoniczna DOMINO			
ul. Mickiewicza 118/5 tel./fax 091 487 40 70		71-140 Szczecin tel. 091 487 74 19	
projekt / obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2			
adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jogiellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski			
inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jogiellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski			
Rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne wielofazowe – schematy			
SCHEMAT ZASADNICZY WYŁĄCZANIA POŻAROWEGO OBIEKTU			
projektant:		podpis:	
inż. Ryszard Stachowicz upr. nr 1351/SzR61 do projektowania w szczególności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych			
sprowadzający:		podpis:	
mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr. nr ZAP/0119/PW/OED/04 do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
data:	brzoza:	rys. nr:	
Projekt Wykonawczy	ELEKTRYCZNA		E/21
skala:	miejsce i data:		art. 12
-	Szczecin 15.12.2012 r.		

Wyłączniki główny p.poż.

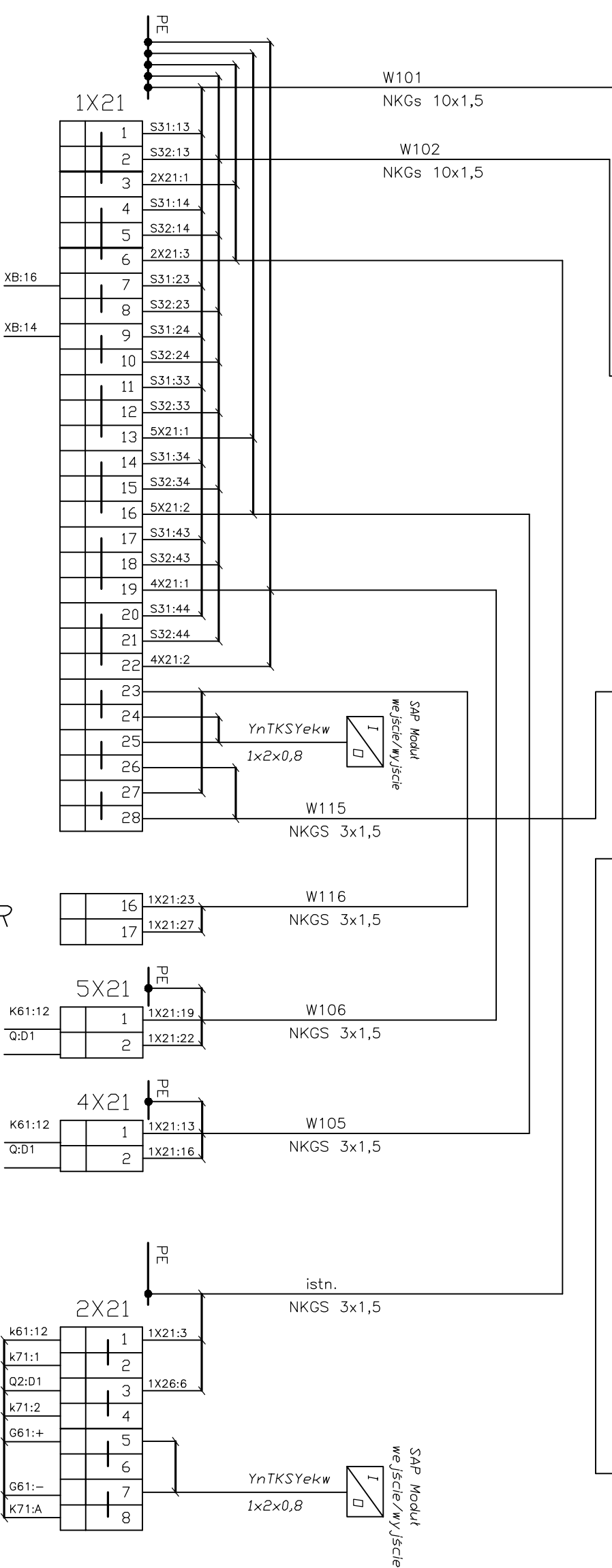
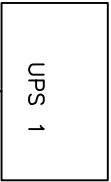
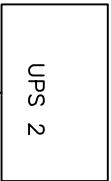
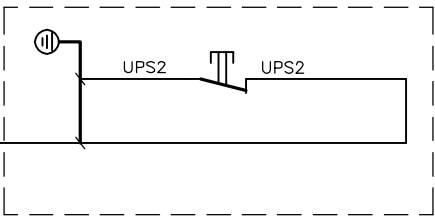
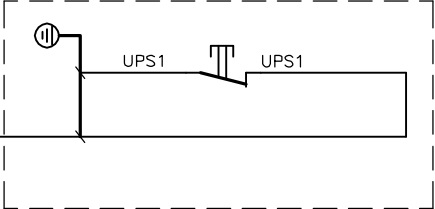
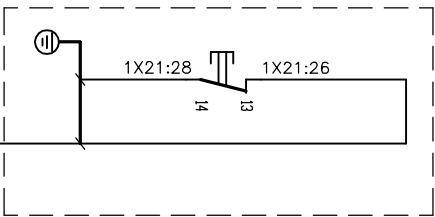
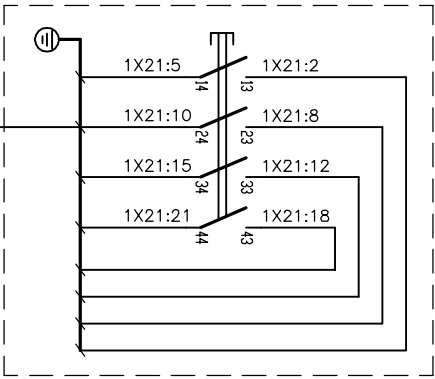
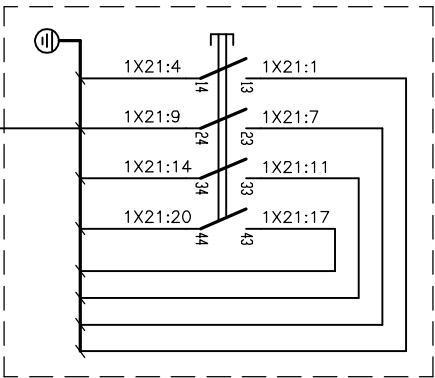
S31
WP-5s
portiernia

S32
WP-5s
rozdzielnia gł.

S35
WP-1s
portiernia

S33
portiernia

S34
portiernia



RG
SPRZĘGŁO
pole 5

agregat CPR

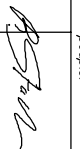

RKG-2

RKG-1

RP

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Przedmiotowy projekt / umowę architektoniczną jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994/			
jednostka projektowania:			
grupa architektoniczna			
DOMINO			
ul. Mickiewicza 118/5		71-140 Szczecin	
tel./fax 091 487 40 70		tel. 091 487 74 19	
projekt / obiekt:			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU			
LUBUSKIEGO URZĘDU			
WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO			
MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2			
adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki			
ul. Joggelionczyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382			
oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613			
obgłp 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski			
inwestor / adres:			
Lubuski Urząd Wojewódzki			
ul. Joggelionczyka 8			
66-400 Gorzów Wielkopolski			
Rysunek / temat / treść: instalacje elektryczne wnętrza - schematy			
SCHEMAT ZASADNICZY WYŁĄCZANIA			
POŻAROWEGO OBIEKTU			
projektant:		podpis:	
inż. Ryszard Stachowicz			
upr. nr 1351/SzB1 do projektowania			
w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w			
zakresie instalacji elektrycznych			
sprawdzający:		podpis:	
mgr inż. Dariusz Wiśniewski			
upr. nr ZAP/0119/PW/OED/4 do projektowania			
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji			
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
data:	branża:	rys. nr:	
Projekt Wykonawczy	ELEKTRYCZNA	E/21	
skala:	miejsce i data:	ark. 2/2	
-	Szczecin 15.12.2012 r.		