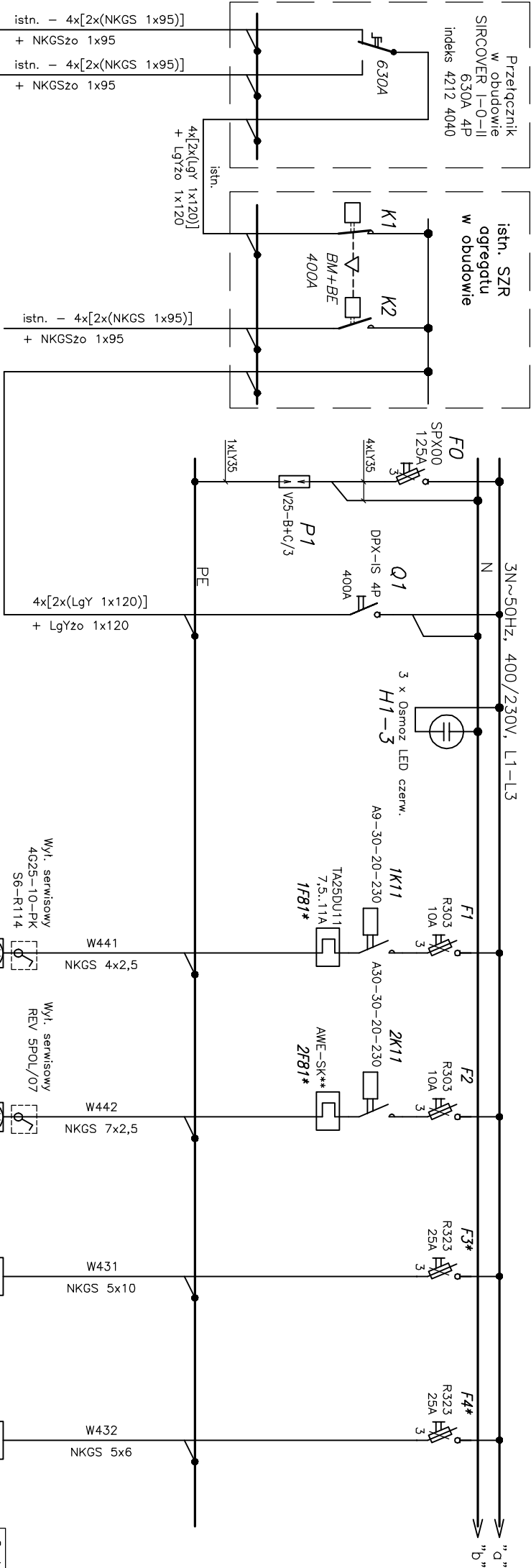


RP



Nr obwodu	1.1	1.2	1.3	1.4	-	-	-	-	-
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zasilanie z RPA	Ochrona przepięciowa	Zasilanie -	-	-	-	-	-
Moc zainst. [kW]	200,0	180,0	-	200,0	-	-	-	-	-

Uwagi:

- 1/ Projektowana aparatura prod. jak Legrand, ABB lub równoważna.
- 2/ ** – Aparatura projektowana
- 3/ * – Aparatura zabezpieczająca prod. Systemair
- 4/ *** – sygnał z systemu SAP na wyłączenie Q2.
- 5/ W441 – oznaczenie linii kablowej wg. "Przedmiaru kabli".
- 6/ Niewykorzystane aparaty zdemontować.

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny 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 projektowa:

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 WOJEWODZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jógiełlonczyka 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. Jógiełlonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne wnętrzone – schematy

SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY RP

projektant:

inż. Ryszard Stachowicz
upr.nr 1351Sz/61 do projektowania w specjalności Instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych

podpis:

sprawdzający:

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

podpis:

data:

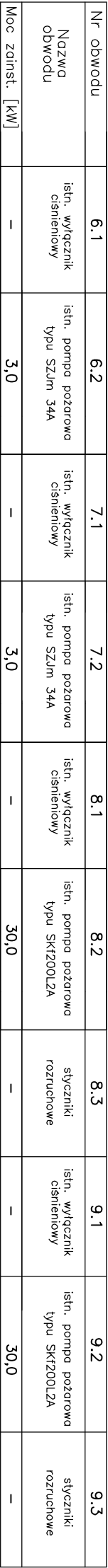
Projekt Wykonawczy

skala:

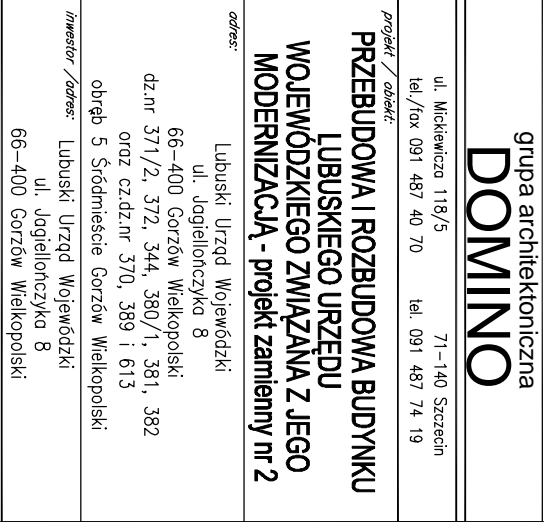
E/5

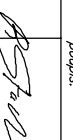

rys. nr:

akt. 1/3



Nr obwodu	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nazwa obwodu	tablica pożarowy	tablica oświetlenia maszynowni i szczybu dźwigu pożarowego	szafa DSO	tablica teletechniczna urządzeń pożarowych	rozdz. zasil.-ster. ISMAV FC 0,12 systemu oddymiania SWAY	Oświetlenie hydroforu	rozdz. zasil.-ster. ISMAV FC 1,17 systemu oddymiania SWAY	rozdz. zasil.-ster. ISMAV FC 1,17 systemu oddymiania SWAY	rozdz. zasil.-ster. ISMAV FC 0,3 systemu oddymiania SWAY
Moc zainst. [kW]	25,0	2,0	6,5	2,0	5,4	0,8	5,4	5,4	3,4



projektant:	inż. Ryszard Stachowicz		podpis:	
opracował:	mgr inż. Dariusz Wiśniewski			
projekt wykonawczy:	upr. nr ZAP.01.19/PW/OE.04. do projektowania w szczególności instalacji w zakresie siłci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		podpis:	
składa:	branża: elektryczna			
Szczecin 15.12.2012 r.			ark. 23	

