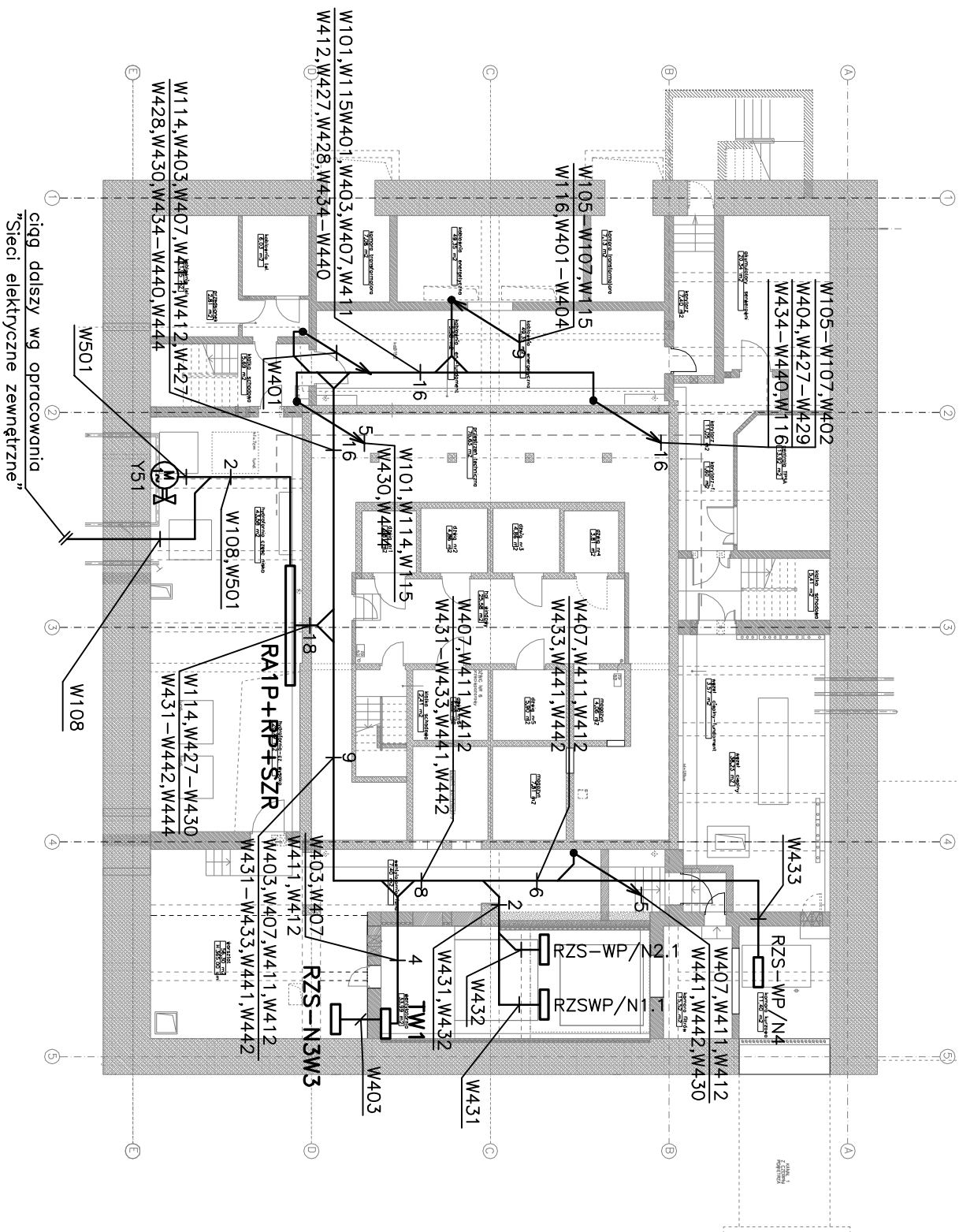
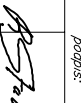



UWAGI:

- 1/Główne cigiły kablowe układać w korytkach kablowych, pojedyncze kable układać n/t na uchwytach kablowych.
- W pomieszczeniach z sufitem podwieszonym korytka układać w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszanym a naturalnym.
- 2/W obrzebie dróg ewakuacyjnych stosować korytka z pokrywami pełnymi.
- 3/W pomieszczeniach bez sufitu podwieszonego kable układać p/t w rurach ochronnych.
- 4/Kable bezpieczeństwa (NKGs) o klasie PH90 układać w min. odległości 10cm od pozostałych kabli na konstrukcjach o odporności ogniowej E90.
- 5/W budynku wykonać połączenie wyrównawcze główne, łącząc szynę GSW z metalowymi cigiłami instalacyjnymi wchodzącymi do obiektu oraz przewodem ochronnym rozdzielni głównej.
- Połączenia wykonać przewodami 25mm<sup>2</sup> Cu. Szyna GSW istniejąca.
- 6/Rozdzielnicę zasilającą-sterującą wentylacji i klimatyzacji RZS w dostawie z centralami wentylacyjnymi oraz Dry Cooler-ami. Okablowanie central w zakresie firmy montującej te urządzenia.
- 7/Wentylator wyciągowy central WP-W01 oraz WP-W02 zasilany z przynależnej rozdzielniczy zasilającą-sterującą RZS. Podłączenie wentylatora w zakresie firmy montującej urządzenia wentylacyjne.
- 8/PŁ – skrzynka łączeniowa typu K8500 prod. Hensel z złączkami Viking 2,5 – 61szt. prod. Legrand lub równoważna.
- 9/W101 – oznaczenie linii kablowej wg "Przedmiaru kabli".
- 10/Przejsia przewodów przez ściany i stropy pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć do klasy oddzielenia między tymi strefami.  
(np. zaprawa ognioodporna CP 636 prod. HILTI lub równoważna).
- Pozostałe przejścia przewodów przez ściany i stropy wykonać w sposób chroniący przed rozprzestrzenianiem ognia
- 11/Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 12/Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.



<p>PRACIA AUTOPROJEKTOWA ZASTRZEŻENIE</p> <p>Przedmiotowy projekt / wytwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994r (OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994).</p> <p>podpisano projektem:</p>			
<p>grupa architektoniczna</p> <p><b>DOMINO</b></p>			
<p>ul. Mickiewicza 118/5</p> <p>tel./fax 091 487 40 70</p>		<p>71-140 Szczecin</p> <p>tel. 091 487 74 19</p>	
<p>projekt / obiekt:</p> <p><b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2</b></p>			
<p>adres:</p> <p>Lubuski Urząd Wojewódzki</p> <p>ul. Jagiellończyka 8</p> <p>66-400 Gorzów Wielkopolski</p> <p>dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382</p> <p>orzaz cz.dz.nr 370, 389 i 613</p> <p>obrub 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski</p>		<p>inwestor / adres:</p> <p>Lubuski Urząd Wojewódzki</p> <p>ul. Jagiellończyka 8</p> <p>66-400 Gorzów Wielkopolski</p>	
<p>Opisunek / temat / treść: instalacje elektryczne wnętrzowe – plany</p> <p><b>PLAN LINII KABLOWYCH</b></p> <p><b>RZUT PIWNICY</b></p>			
<p>projektant:</p> <p>inż. Ryszard Stachoniewicz</p> <p>upr.nr 135/SZ/81 do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych</p>		<p>podpis:</p> 	
<p>sprawdzający:</p> <p>inż. Dariusz Wiśniewski</p> <p>upr.nr 24/P01/9P/WOEO/4 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		<p>podpis:</p> 	
tytuł:	branża:	rys. nr:	
Projekt Wykonawczy	elektryczna	E/1	
skala:	miejsce i data:	ark. -	
1:200	Szczecin 15.12.2012 r.		