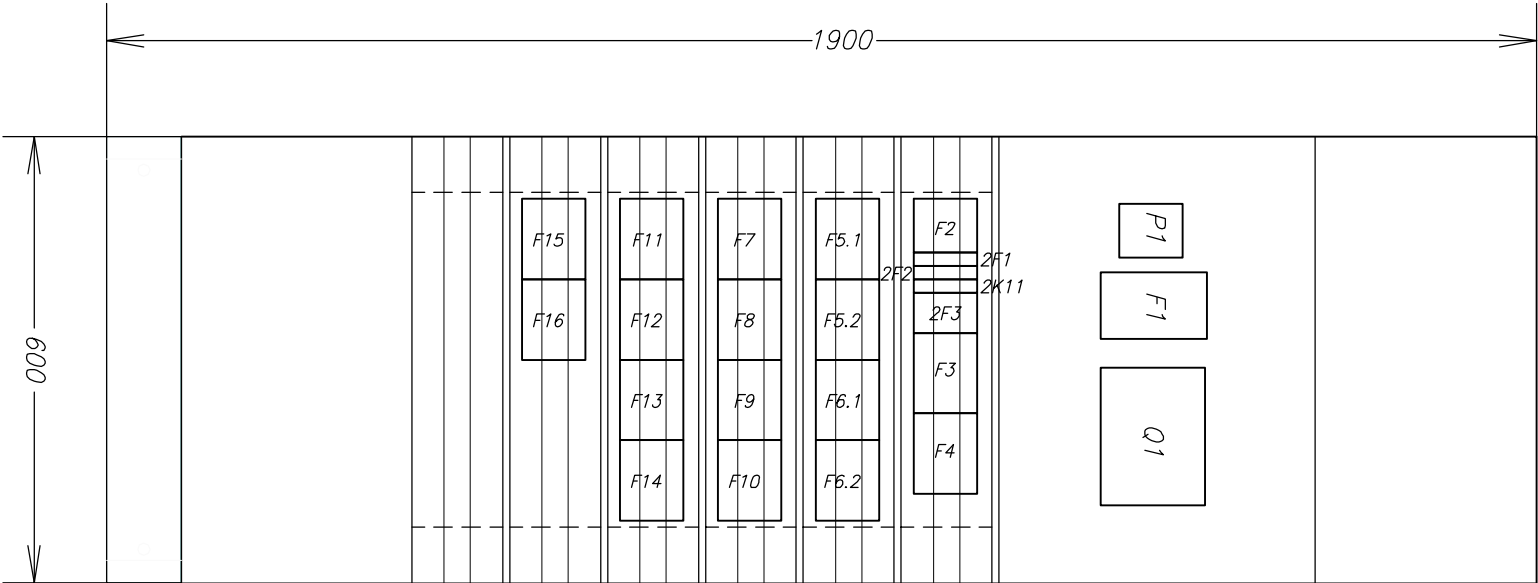
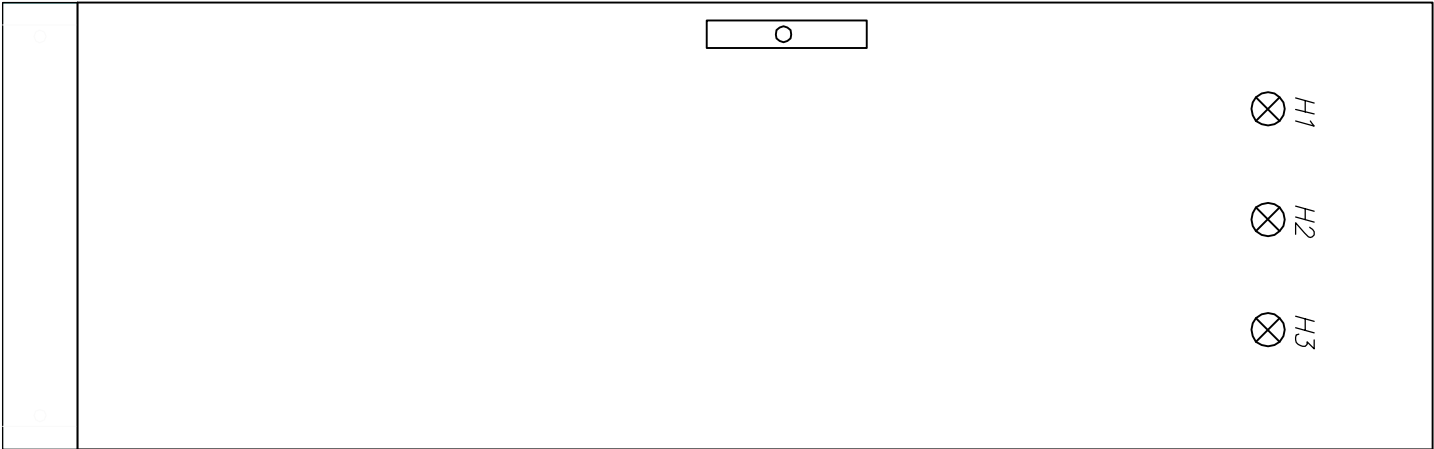


WIDOK PO OTWARCIU DRZWI



ELEWACJA



Uwagi:

- 1/ Rozdzielnica typu Altis prod. Legran lub równowazna.
- 2/ Ustawienie przyscienné, IP 55
- 3/ Rysunki związane: rys. nr 13.

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S

<p><i>PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE</i> <i>Przedmiotowy projekt / umów architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następné Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)</i> <i>Jednostka projektowania:</i></p>			
<p>grupa architektoniczna DOMINO</p>			
<p>ul. Mickiewicza 118/5 71–140 Szczecin tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19</p>		<p><i>projekt / obiekt:</i> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2</p>	
<p><i>adres:</i> Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jógiellonczyka 8 66–400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 orzaz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski</p>			
<p><i>inwestor / adres:</i> Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jógiellonczyka 8 66–400 Gorzów Wielkopolski</p>			
<p><i>rysunek / temat / treść:</i> Instalacje elektryczne wniozowe – schematy</p>			
<p>RYSUNEK MONTAŻOWY TABLICY TW2</p>			
<p><i>projektant:</i></p>	<p><i>podpis:</i></p>		
<p>inż. Ryszard Stachowicz upr.nr. 1351Sz/61 do projektowania w specjalności Instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych</p>		<p><i>podpis:</i></p>	
<p><i>sprawdzający:</i></p>		<p><i>podpis:</i></p>	
<p>mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr.ZAP/0119/PW/OEO/4 do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>			
<p><i>tytuł:</i></p>	<p><i>tytuł:</i></p>	<p><i>rys. nr:</i></p>	
<p>Projekt Wykonawczy</p>	<p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>E/25</p>	
<p><i>skala:</i></p>	<p><i>miejsce i data:</i></p>	<p>akt. -</p>	
<p>1-10</p>	<p>Szczecin 15.12.2012 r.</p>		