

1. zestaw hydroforowy ZH-ICL\_W 4.25.2B\_4.00kW, Q=76,8m<sup>3</sup>/h i H=0,35MPa
  2. przepustnica kołnierzowa Dn150mm
  3. przepływomierz Dn150mm
  4. chlorator
  5. osuszacz
  6. czujnik ciśnienia
- RG - rozdzielnia główna  
RT - rozdzielnia technologiczna  
RH - rozdzielnia zestawu hydroforowo- pompowego  
▢ - proj. grzejnik elektryczny




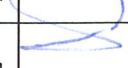
Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V z bolcem PE

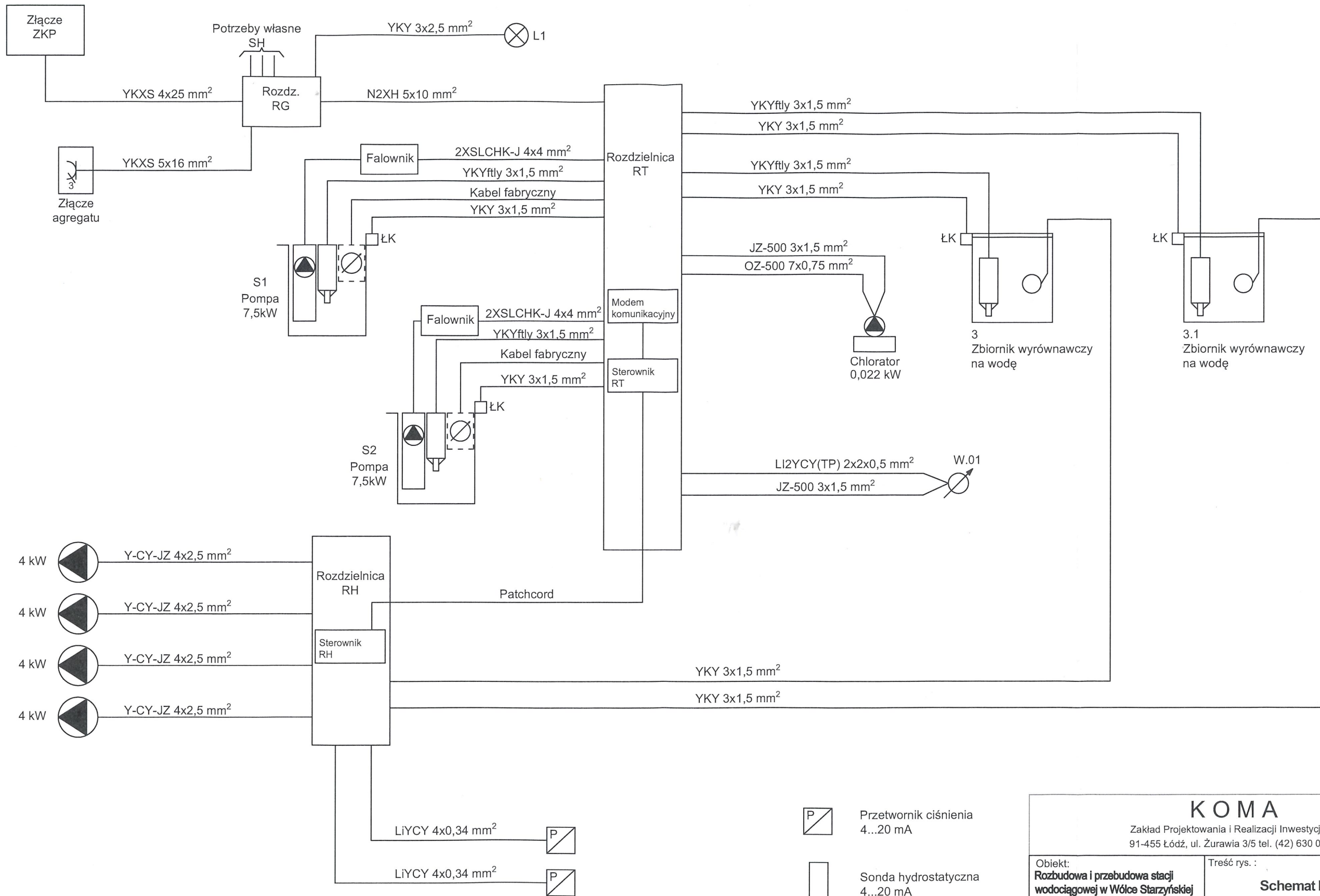


Łącznik jednobiegunowy do ster. oświetleniem

**K O M A**

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

<b>Obiekt:</b> Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny	<b>Treść rys. :</b>  <div style="text-align: center;"><b>Rzut przyziemia Instalacje</b></div>		<b>Rodzaj proj.</b>  PT
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: mgr inż. Michał Simiński	<div style="text-align: center;">             LOD/1439/PWOE/10            w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych         </div>		Data: 04.2023 Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Rafał Skowron	<div style="text-align: center;">             LOD/3024/PBE/16            w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych         </div>		Nr rys. E-2



- Przetwornik ciśnienia 4...20 mA  
 Sonda hydrostatyczna 4...20 mA  
 Wodomierz  
 Sygnalizator pływakowy

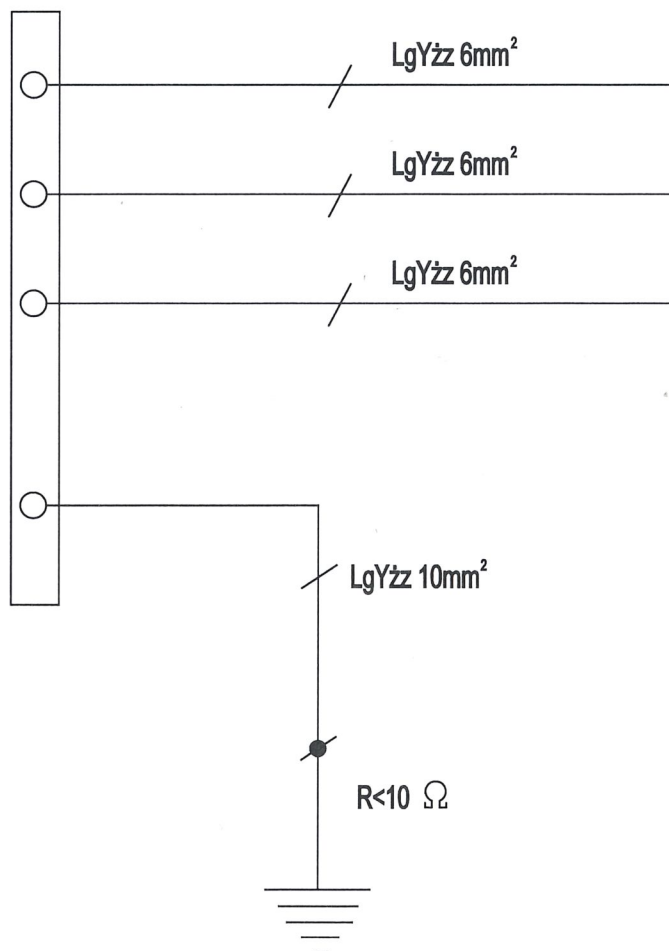
**KOMA**

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: <b>Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny</b>	Treść rys.: <b>Schemat blokowy hydroforni</b>		Rodzaj proj. <b>PT</b>
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: mgr inż. Michał Simiński	LOD/1439/PWOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data: 04.2023
Sprawdził: mgr inż. Rafał Skowron	LOD/3024/PBE/16 w spec. instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Skala: n/d
			Nr rys. <b>E-3</b>







stalowe rury wodociągowe

konstrukcja stalowe

obudowy urządzeń elektrycznych

## K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

<b>Obiekt:</b> Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny	<b>Treść rys. :</b>  <b>Schemat ideowy</b> <b>Połączenia wyrównawcze</b>		<b>Rodzaj proj.</b>  PT
	Upr. bud	Podpis	
			Data: 04.2023
<b>Projektował:</b>  mgr inż. Michał Simiński	LOD/1439/PWOWE/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Skala: n/d
<b>Sprawdził:</b>  mgr inż. Rafał Skowron	LOD/3024/PBE/16 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr rys. E-5