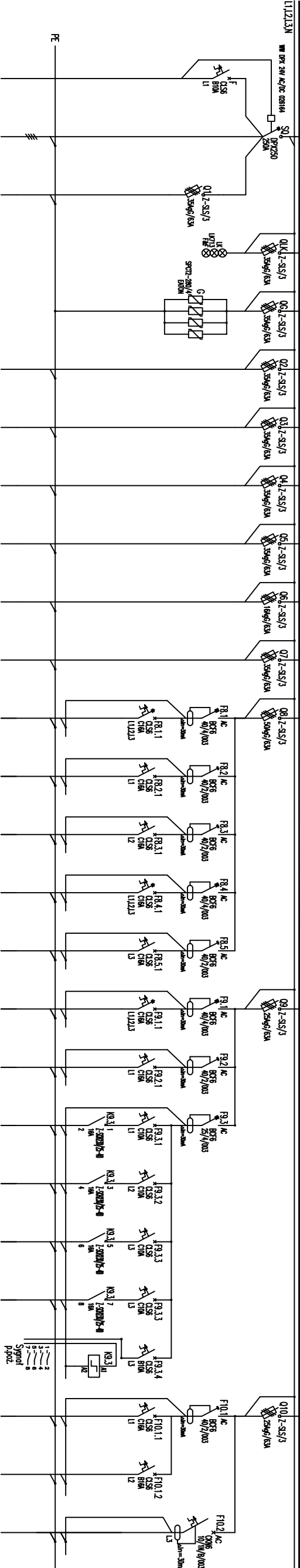



Un=400/230V 50Hz Iⁿ_k=6kA TN-S

[illegible]

011.2-S5/3	012.2-S5/3	013.2-S5/3

$$\begin{aligned} P_Z &= 69,0 \text{ kW} \\ P_S &= 38,9 \text{ kW} \\ I_S &= 62,6 \text{ A} \end{aligned}$$

<p>Nazwa i adres: OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEZI CIŚNIEŃ ul. Wodociągowa 78-400 Szczecinek nr ew. 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowanym przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008. jedn. ew. 32150/1, obręb Szczecinek 00T3, gmina Miasto Szczecinek</p>		<p>Nazwa projektu: Wykonanie ośrodku popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej byłej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinku.</p>	
<p>Proponent: Lider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o. sp. k. ul. Naoskowskiego 12/89, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl studium.waw.pl</p>		<p>Stan:  b/s</p>	
<p>Baraża: ELEKTRYKA</p>		<p>Data: 15.03.2017</p>	
<p>Tytuł projektu: Schemat rozdzielnic RG</p>		<p>Nr projektu: E11 ark. 1</p>	
<p>Proponent: inż. Krzysztof Rychlik upr. bud. nr St-120/77</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Sprawa/znajęty: mgr inż. Adam Pleścik upr. bud. nr Wa-656/93</p>			
<p>Numer sprawy:</p>			