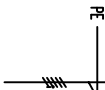
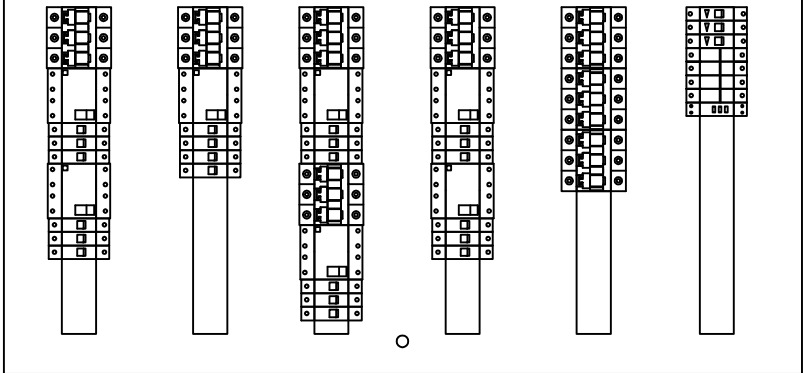



$U_n=400/230V$ $50Hz$ $I_k=6kA$ $IN-S$

[illegible]

R1 (6x24)



Pz = 27,1 kW
Ps = 14,0 kW
Is = 22,5 A

<p>OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIENIÓW ul. Wodociągowa/78-400 Szczecinek nr ew. 94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowym przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008, jedn. ew. 321501_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek</p>	
<p>Inwestor: Miasto Szczecinek p.l. Wolności 13, 78-400 Szczecinek</p>	
<p>Faza opracowania: Projekt Budowlany</p>	
<p>Nazwa projektu: Wykonanie ośrodka 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>Projektant: Lider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul.Łaskowskiego 12/99, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul.Białosocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl studium.waw.pl</p>	
<p>Brandz:</p>	<p>Skala: b/s</p>
<p>ELEKTRYKA</p>	<p>Data: 15.03.2017</p>
<p>Tytuł projektu: Schemat rozdzielnicy R1</p>	<p>Nr projektu: E14</p>
<p>Projektant: inż. Krzysztof Rychlik upr. bud. nr St-120/77</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdził(p): mgr inż. Adam Pieściak upr. bud. nr Wa-656/93</p>	
<p>Numer strony:</p>	