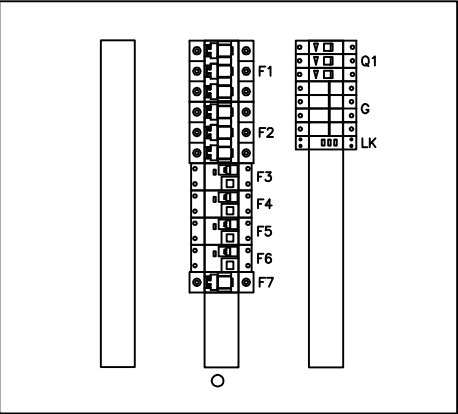



$U_n=400V$   $250V$   $50Hz$   $T_k=6kA$   $IN-S$



MODEL	[nm]	DATE	OGOLINE
HR. OBRODUU		X1	rozp/MS
MACINA OBRADZOWANA		X2	rozp/MS
		X3	rozp/MS
		X4	rozp/MS
		X5	rozp/MS
		X6	rozp/MS
		X7	rozp/MS
		X8	rozp/MS
		X9	rozp/MS
		X10	rozp/MS
		X11	rozp/MS
		X12	rozp/MS
		X13	rozp/MS
		X14	rozp/MS
		X15	rozp/MS
		X16	rozp/MS
		X17	rozp/MS
		X18	rozp/MS
		X19	rozp/MS
		X20	rozp/MS
		X21	rozp/MS
		X22	rozp/MS
		X23	rozp/MS
		X24	rozp/MS
		X25	rozp/MS
		X26	rozp/MS
		X27	rozp/MS
		X28	rozp/MS
		X29	rozp/MS
		X30	rozp/MS
		X31	rozp/MS
		X32	rozp/MS
		X33	rozp/MS
		X34	rozp/MS
		X35	rozp/MS
		X36	rozp/MS
		X37	rozp/MS
		X38	rozp/MS
		X39	rozp/MS
		X40	rozp/MS
		X41	rozp/MS
		X42	rozp/MS
		X43	rozp/MS
		X44	rozp/MS
		X45	rozp/MS
		X46	rozp/MS
		X47	rozp/MS
		X48	rozp/MS
		X49	rozp/MS
		X50	rozp/MS
		X51	rozp/MS
		X52	rozp/MS
		X53	rozp/MS
		X54	rozp/MS
		X55	rozp/MS
		X56	rozp/MS
		X57	rozp/MS
		X58	rozp/MS
		X59	rozp/MS
		X60	rozp/MS
		X61	rozp/MS
		X62	rozp/MS
		X63	rozp/MS
		X64	rozp/MS
		X65	rozp/MS
		X66	rozp/MS
		X67	rozp/MS
		X68	rozp/MS
		X69	rozp/MS
		X70	rozp/MS
		X71	rozp/MS
		X72	rozp/MS
		X73	rozp/MS
		X74	rozp/MS
		X75	rozp/MS
		X76	rozp/MS
		X77	rozp/MS
		X78	rozp/MS
		X79	rozp/MS
		X80	rozp/MS
		X81	rozp/MS
		X82	rozp/MS
		X83	rozp/MS
		X84	rozp/MS
		X85	rozp/MS
		X86	rozp/MS
		X87	rozp/MS
		X88	rozp/MS
		X89	rozp/MS
		X90	rozp/MS
		X91	rozp/MS
		X92	rozp/MS
		X93	rozp/MS
		X94	rozp/MS
		X95	rozp/MS
		X96	rozp/MS
		X97	rozp/MS
		X98	rozp/MS
		X99	rozp/MS
		X100	rozp/MS

$$R_{\text{poz}}(3 \times 24)$$


OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIENIŃ					
Nazwa i adres:					
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, 387/1, 387/2, 1008,					
jedn.: ew. 321501_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek					
Inwestor: <b>Miasto Szczecinek</b> <b>pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek</b>					
Faza opracowania: <b>Projekt Budowlany</b>					
Nazwa projektu: <b>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.</b>					
Poziomym: Lider konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. sp.k. ul. Naoskiego 1299, 00-666 Warszawa Partner konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa tel. 22 658 07 07 studiwm@studium.waw.pl studium.waw.pl					
Branża:					
ELEKTRYKA	Skala: <b>b/s</b>				
Tytuł rysunku: <b>Schemat rozdzielnicy Rpoż</b>	Data: <b>15.03.2017</b>				
Nr rysunku: <b>E13</b>	Nr rysunku:				
Projektant: inż. Krzysztof Rychnik upr. bud. nr St-120/77	Podpis:				
Sprawdzący/ mgr inż. Adam Pieściak upr. bud. nr Wa-656/93					
Numer arkusza:					