

Nazwa obwodu		Moduł	Rozdzielna RG		FP22SN2 2Kl.		Moduł	Nazwa obwodu
Istniej cy obwód - L1	01	↖	PE	N	L1,2,3	PE	49	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L2	02	↖	↖	↖	↖	↖	50	Istniej cy obwód - N
Istniej cy obwód - L3	03	↖					51	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L1	04	↖					52	Istniej cy obwód - N
Istniej cy obwód - L2	05	↖	↖	↖	↖	↖	53	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L3	06	↖	↖	↖	↖	↖	54	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L1	07	↖	↖	↖	↖	↖	55	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L2	08	↖	↖	↖	↖	↖	56	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L3	09	↖	↖	↖	↖	↖	57	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L1	10	↖	↖	↖	↖	↖	58	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L2	11	↖	↖	↖	↖	↖	59	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L3	12	↖	↖	↖	↖	↖	60	Istniej cy obwód - L
Istniej cy obwód - L1	13	↖					61	Istniej cy obwód - L1
Istniej cy obwód - L1	14	↖					62	Istniej cy obwód - L1
Istniej cy obwód - L2	15	↖	↖	↖	↖	↖	63	Istniej cy obwód - L2
Istniej cy obwód - L2	16	↖	↖	↖	↖	↖	64	Istniej cy obwód - L2
Istniej cy obwód - L3	17	↖					65	Istniej cy obwód - L3
Istniej cy obwód - L3	18	↖					66	Istniej cy obwód - L3
Istniej cy obwód - L1	19	↖					67	Istniej cy obwód - L1
Istniej cy obwód - L1	20	↖					68	Istniej cy obwód - L1
Istniej cy obwód - L2	21	↖	↖	↖	↖	↖	69	Istniej cy obwód - L2
Istniej cy obwód - L2	22	↖	↖	↖	↖	↖	70	Istniej cy obwód - L2
Istniej cy obwód - L3	23	↖					71	Istniej cy obwód - L3
Istniej cy obwód - L3	24	↖					72	Istniej cy obwód - L3
Rezerwa	25						73	Zasilanie budynku starej szkoły ogólne - L1
Rezerwa	26						74	Zasilanie budynku starej szkoły ogólne - L1
Rezerwa	27		↖	↖	↖	↖	75	Zasilanie budynku starej szkoły ogólne - L2
Rezerwa	28		↖	↖	↖	↖	76	Zasilanie budynku starej szkoły ogólne - L2
Rezerwa	29						77	Zasilanie budynku starej szkoły ogólne - L3
Rezerwa	30						78	Zasilanie budynku starej szkoły ogólne - L3
Zasilanie rozdzielni serwerowni RS - L1	31	↖					79	Rezerwa
Zasilanie rozdzielni serwerowni RS - L1	32	↖					80	Rezerwa
Zasilanie rozdzielni serwerowni RS - L2	33	↖	↖	↖	↖	↖	81	Zasilanie centrali SSWIN
Zasilanie rozdzielni serwerowni RS - L2	34	↖	↖	↖	↖	↖	82	Zasilanie centrali kontroli o w. AWI EW
Zasilanie rozdzielni serwerowni RS - L3	35	↖					83	Rezerwa
Zasilanie rozdzielni serwerowni RS - L3	36	↖					84	Rezerwa
Rezerwa	37						85	Rezerwa
Rezerwa	38						86	Wska nik faz
Blok rozdzielczy - L3	39						87	Ogranicznik przepię K1 II - L1
Blok rozdzielczy - L3	40						88	Ogranicznik przepię K1 II - L2
Blok rozdzielczy - L2	41						89	Ogranicznik przepię K1 II - L3
Blok rozdzielczy - L2	42						90	Ogranicznik przepię K1 II - N
Blok rozdzielczy - L1	43						91	Do wyl cznika głównego WG - L1
Blok rozdzielczy - L1	44						92	Do wyl cznika głównego WG - L1
Blok rozdzielczy - N	45						93	Do wyl cznika głównego WG - L2
Blok rozdzielczy - N	46						94	Do wyl cznika głównego WG - L2
Blok rozdzielczy - PE	47						95	Do wyl cznika głównego WG - L3
Blok rozdzielczy - PE	48						96	Do wyl cznika głównego WG - L3

PROJEKTY, NADZORY, WYKONAWSTWO		ELEKTRYCZNE mgr inż. Marcin Janocha		tel.: 506-206-051, mail: p.mw.marcjanocha@gmail.com 34-720 CHABŹOWKA 86	
Investor:	Starostwo Powiatowe w Nowym Targu ul. B. Wyszyńskiego 14 34-400 Nowy Targ	Temat	SCHEMAT ROZDZIELNI RG 34-400 Nowy Targ		
Adres:	ul. Wojska Polskiego 9 34-400 Nowy Targ	Opis:	Budynek Zespołu Szkół Technicznych i Placówek im. St. Staszica w Nowym Targu		
Ekspert:	mgr inż. MARCIN JANOCHA UPR. NR MAP/0050/PWOE/10	Podpis:	[Blank]		
Nr rysunku:	5A	Data:	LPIEC 2016r.		
[Blank]		Skala:		[Blank]	

