



UWAGA:

- 1) Na schemacie podano moce szczytowe poszczególnych rozdzielni.
- 2) Przewody oznaczone gwiazdkami "*" są istniejące i mają pozostać bez zmian.
- 3) Przełącznik **QR** stanowi integralną część dostawy agregatu prądotwórczego.

Numer obwodu	Z		Kp2	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	OZ/1	OZ/2	OZ/3	OZ/4	OZ/5	OZ/6	26		Ks1	ZA	R1	R2	R3	R4	R4/1	R5
Typ przewodu	YKY 4x95		HDGs 4x1,5	YLY 5x10		YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YLY 5x35	YDY 5x6	YLY 5x10	YLY 5x16	YLY 5x16	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x6		HDGs 4x1,5	YKY 5x10	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x10	YDY 4x1,5	YDY 2x1,0	YDY 3x1,5	
Ilość odbiorów				1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	5	2	8	4	8	4	4	1	19	8	11	2	3	5	12	4	1	1		1	1	1	1	1	5	4	4
OPIS OBWODU	zasilanie rozdzielni RG ze złącza kablowego ZKL	Kontrola napięcia	Sygnalizacja wyłączenia zasilania w razie pożaru	Zasilanie rozdzielni OSP RSG	Pomiar odbiorów w GOK	Zasilanie rozdzielni RKO	Zasilanie rozdzielni RKO1	Zasilanie rozdzielni RKO2	Zasilanie rozdzielni RKU	Zasilanie rozdzielni R1	Zasilanie rozdzielni R2	Zasilanie rozdzielni R3	Zasilanie części podstawowej "P" rozdzielni R4	Zasilanie tablicy TK2	Zasilanie tablicy TK3	Zasilanie części podstawowej tablicy TK4	Softys, komunikacja, zespół regionalny - PEL	Dziennik podawczy - PEL	GOK - PEL	GOK - PEL	Softys, komunikacja, zespół regionalny - PEL, gniazda	Dziennik podawczy - PEL, gniazda	GOK - PEL, gniazda	GOK - PEL, gniazda	Komunikacja, sanitariaty - gniazda	Kurtyna powietrzna - SK	Dziennik podawczy, biuro, komunikacja - oświetlenie	Softys, komunikacja, zespół regionalny - oświetlenie	Płownica strona lewa - oświetlenie	oświetlenie parkingu	iluminacja elewacji (gniazda)	oświetlenie terenu	iluminacja elewacji (oświetlenie i gniazda)	latarnie przed wejściem	zasilanie skrzynki SO (oświetlenie parku)	Zasilanie rozdzielni RP	Sterowanie agregatu + SZR	sterowanie agregatem AG	zasilanie z agregatu AG	Zasilanie części rezerwowanej "R" rozdzielni R4	Zasilanie części rezerwowanej "R" tablicy TK4	Zasilanie tablicy TSV	Klatka schodowa - oświetlenie	Sterowanie oświetleniem korytarza	Komunikacja na parterze - oświetlenie
Moc szczytowa (kW)	128,500			24,800		10,200	11,900	6,500	42,000	6,000	13,300	22,800	21,700	7,400	11,600	3,000	0,800	0,800	1,500	0,600	1,900	1,000	2,100	1,000	2,000	4,000	1,120	0,520	0,290	0,800	0,600	0,750	1,490	0,200	3,000	5,300			14,600	5,600	3,400	5,000	0,300		0,300

Pi=327.908kW
Ps=128,2 kW

Układ sieci: TN-C i TN-S

TEMAT	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU URZĘDU GMINY JASIEINICA						
ADRES	43-385 JASIEINICA 159. Działka nr 406, obręb Jasienica						
NAZWA RYS.	SCHEMAT ROZDZIELNI RG		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PBW	
INWESTOR: GMINA JASIEINICA Jasienica 159	PROJEKTANT		PODPIS		DATA		
	ZYGUNT BRET upr. bud. B-B. 47/76				MARZEC 2012		
	SPRAWDZIŁ				SKALA /		
	mgr inż.SADOWSKI JÓZEF upr. bud. B-B. 91/75				RYS. NR 24		