



RG																																								
prąd obliczeniowy 31A		kontrola napięcia			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39					
ochrona od przepięć	uziemiaenia połączenia wyrównawcze	Wyzwalacz wzrostowy Wyłącznik główny na elewacji na trasie WLZ PWP.IP65 z kontrolką + automatyczny przełącznik faz	automatyczny przełącznik faz i różnicówka	zasilanie rozdź. plenerowej	zasilanie podrozdzieln	zasilanie podrozdzieln	nagrzewnica kanałowa po. 19	rezerwa	centrala alarmowa	zasilanie przepomp. ścieków	klimatyzacja jedn zewn (dach)	gniazda siłowe na elewacji tył	gniazda siłowe na elewacji przód	zas. wentylatorów N3,W03	zas. wentylatora W3	oświetlenie pom. 11,12,13,14	oświetlenie pom. 15 boczne	oświetlenie pom. 16,17,18	oświetlenie pom. 19	ośw. duża sala	ośw. duża sala			gniazda 400V pom. 19	kuchenska elektryczna	gniazda 230V pom. 19	gniazda 230V pom. 19	gniazda 230V pom. 11,12,13,14	gniazda 230V pom. 16,17	gniazda 230V pom. 18	gniazda 230V pom. 15	gniazda 230V pom. 15	gniazda 230V pom. 15 TV A,P	ośw. ewakuacyjne praca sieciowo awaryjna oświetlenie nocne	programator czasowy dwukanałowy do sterowania oświetleniem i wolny kanał					
		Moc szczytowa 32kW Iobl=50A	--	8,0	9,0	6,0	6,0	- -	0,05	0,5	3,0	3,0	3,0	0,3	0,1	0,2	0,05	0,4	0,2	0,6	0,6			3,0	7,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,05	0.1					

Moc przyłączeniowa 26kW zab. zalicznikowe=50A

UWAGI:

- Instalacja w układzie TN-S
- Samoczynne wyłączenie zasilania.
- Stosować aparaturę o zwarciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
- Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów,.
- Wykonanie instalacji i rozmieszczenie aparatów elektrycznych prowadzić w ścisłej koordynacji z branżą sanitarną
- Maksymalnie 8 gniazd 230V na obwodzie,
- Zadbać o równe obciążenie faz

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁAGOWIE		DATA: 01-2023
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG		SKALA: B/S
OBIEKT, ADRES: Budynek świetlicy wiejskiej, dz. nr 377/1, 377/2, AM-2, Obr. Łagów		NR RYSUNKU: E4
NAZWA INWESTORA: Gmina Zgorzelec, ul. Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec		PODPISY:
PROJEKTANT, NR UPRAWNIENI: Inst. elektryczne, Specjalność inżynieryjno-instalacyjna inż. Henryk Horodyski nr upr.: 418/76/Wwm/01	STADIUM OPRAWIANIA: PROJEKT TECHNICZNY	