



RP																		
kontrola napięcia	zasilanie z RG			1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	11	12
			gniazdo 3f 32A na obudowie (np. pod agregat)	gniazdo admin.		gn. 3f na obudowie 16A	gn. 1f na obudowie	gn. 1f na obudowie	LZ w przedziale aparatów		gn. 1f wewnqtrz	gn. 1f wewnqtrz	gn. 1f wewnqtrz			gn. 1f wewnqtrz	gn. 1f wewnqtrz	gn. 1f wewnqtrz
Moc szczytowa 8kW			3,0	2,0		3,0	2,0	2,0	3,0		2,0	2,0	2,0			2,0	2,0	2,0

UWAGI:

1. Instalacja w układzie TN-S
2. Samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Stosować aparaturę o zwarciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
4. Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów.

NAZWA INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁAGOWIE	DATA:	01-2023
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT PODROZDZIELNI RP	SKALA:	B/S
OBIEKT, ADRES:		Budynek świetlicy wiejskiej, dz. nr 377/1, 377/2, AM-2, Obr. Łagów	NR RYSUNKU:	E7
NAZWA INWESTORA:			PODPISY:	
Gmina Zgorzelec, ul. Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec				
PROJEKTANT, NR UPRAWNIENI:		STADIUM OPRACOWANIA:		
Inst. elektryczne, Specjalność inżynierino-instalacyjna		PROJEKT TECHNICZNY		
inż. Henryk Horodyski		nr upr.: 418/76/Wwm/01		