



TB2																			
				1	2	3	4	5		6		7	8	9	10	11	12	13	14
ochrona od przepięć	uziemiaenia połączenia wyrównawcze	zasilanie z RG	kontrola napięcia	oświetlenie IP65		pompa obiegowa c.o.	pompa odwadniająca	kocioł gazowy	REZERWA	centrala N2W2		gniazdo 400V	gniazda 230V	grzałka 1 w podgrzewaczu	grzałka 1 w podgrzewaczu	grzałka 1 w podgrzewaczu	grzałka 2 w podgrzewaczu	grzałka 2 w podgrzewaczu	grzałka 2 w podgrzewaczu
				0,1		0,05	0,1	0,1		1,5		3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Moc szczytowa 9kW																			

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,.
5. Wykonanie instalacji i rozmieszczenie aparatów elektrycznych prowadzić w ścisłej koordynacji z branżą sanitarną

NAZWA INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁAGOWIE	DATA:	01-2023
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT PODROZDZIELNI TB2	SKALA:	B/S
OBIEKT, ADRES:		Budynek świetlicy wiejskiej, dz. nr 377/1, 377/2, AM-2, Obr. Łagów	NR RYSUNKU:	E6
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 OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY		