







OZNACZENIA:

- RG  Istniejąca rozdzielnica główna budynku
-  Wypust kablowy 3f z rezerwą kabla 3m
-  Klimatyzator jednostka zewnętrzna max. 4,8kW, 400V
-  Klimatyzator typu split max. 50W, 230V
-  Listwa kablowa 40x25mm układana na wys. 2,5 m n/t
-  Istniejący uziom szpilkowy

 neon@neon.net.pl		ul. M.Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-001					
Inwestor		Gmina Janów ul. Częstochowska 1, 42-253 Janów					
Faza		PROJEKT TECHNICZNY					
Branża		Elektryczna					
Nazwa projektu		Kompleksowa termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Lipnik, Lipnik 7, 42-253 Janów, działka nr ewid. 6/2. Jednostka ewidencyjna: Janów (240403_2), Obręb: Lipnik (240403_2.0009)					
Tytuł rysunku		Rzut parteru - instalacje elektryczne					
BRANŻA ELEKTRYCZNA							
Projektował		mgr inż. Marian Gorzkowski		330/DOŚ/14			
Opracował		mgr inż. Damian Olszewski		-----			
Sprawdził		mgr inż. Tomasz Piotrowiak		WKP/0396/PWOE/13			
Nr projektu		Faza	Grupa	Nr rysunku	Skala	Data	Rewizja
N_13_22		PT	E	E1	1:100	2023.01.30	-