



- LEGENDA:
- RG Istniejąca rozdzielnica główna – do przebudowy
 - RP1 Projektowana rozdzielnica piętra
 - T-PWP Projektowana tablica przeciwporazowego wyłącznika prądu
 - CO istniejąca centrala alarmowa
 - W Wentylator łazienkowy 230V 30W
 - Zestaw dwóch gniazd natynkowych 16A 230V w obudowie pt.
 - Projektowane Gniazda podtynkowe 1–faz., 16A 230V, IP20
 - projektowane Gniazda podtynkowe 1–faz., 16A 230V, IP44
 - projektowane Gniazda natynkowe 3–faz., 25A 400V, IP44
 - Przebiegowy wyłącznik prądu
 - elementy do likwidacji

	Temat:	Przebudowa budynku gastronomicznego i zmian sposobu użytkowania dla potrzeb Dósenego Domu Seniora.		
	Inwestor:	Gmina Michałowice		
	Projektant:	mgr inż. KONRAD DROGOMIRECKI upr. bud. MAZ/0140/PGE/08 w specjalności elektrycznej		
	Sprawdzający:	mgr inż. GRZEGORZ JACZEWSKI upr. bud. MAZ/0035/PWE/03 w specjalności instalacyjnej		
	Lokalizacja:	Komorów, Gm. Michałowice dz.nr ewid. 716/25, obręb 0002 Komorów Dąbka	Nr rys.	E 3
Nazwa rysunku:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU – INSTALACJA GNIAZD		
Data 20.06.2018r.		SKALA : 1:50	Nr str.	