



UWAGI:

- Instalację gniazd i termy wykonać przewodami YDY o przekroju żył 2,5mm² do polemnościowego ogrzewacza wody
- Przewody układać w rurach PVCØ22, mocowanych na ścianie.
- Obwody gniazd wykonać bez puszek (połączenia przewodów w gniazdach)
- Projekt standardowy – układ sieci TNC-S
- Rozdzielnica RT-01 i RT-02 nie jest zawarta w opracowaniu, projektuje się ją w oddzielnym projekcie technologicznym.

LEGENDA:

- Ⓢ TERMOSTAT
- 1000W ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY
- EG-01 NAGRZEWNICA AIRPULS 312 8,0/12,0 KW
- K GŁAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
- f GŁAZDO WTYKOWE TRÓJFAZOWE 3P+N+PE, 32A, 400V, HERMETYCZNE N/T
- ⊙ PRZYCISK PŁYDNYCZNY IMPULSOWY
- KORYTKO OCYNKOWANE

Biuro Projektowo–Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60–688 Poznań			
Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Wrzesińska 41, 62–306 Kołaczkowo		
Zadanie	Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie		
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Kołaczkowie gm. Kołaczkowo, działka nr 131 (obwód Kołaczkowo 0109)		
Tytuł rysunku	Budynek techniczny – parter Plan instal. gniazd, siły, ogrzewania i wentylacji		
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Koziorowski	147/PW/91	
Sprawdził	mgr inż. Maciej Wowrzyniak	WKP/0179/PDOE/04	
Stadium	Projekt budowlany	Data opracowania	Skala
Branża	elektryczna	10.2016 r.	1:50
			Nr rys. EL21.00