



**Legenda:**

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

	Rozdzielnica istniejąca RG - rozdzielnica główna TP - rozdzielnica piętrowa
	Zasilane urządzenie klimatyzacyjne
	Trasa projektowanego kabla

**UWAGI:**  
 Kable układać po trasie bezkolizyjnej na głębokości min. 70 cm na 10 centymetrowej podsypce z piasku, linią falistą z zapasem (3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. W miejscach kolizji z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu oraz pod terenem utwardzonym, projektowane kable układać w rurach osłonowych.

INSTALACJE WEWNĘTRZNE  
 SYSTEM SIECI: TN-S  
 3NPE, 50Hz, 230/400V  
 DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN:  
 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

temat	INSTALACJA KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ WRAZ Z INSTALACJĄ ODPROWADZENIA SKRÓPLIN, W PRZYCHODNI LEKARSKIEJ AON, ZLOKALIZOWANEJ W BUDYNKU WOLNOSTOJĄCYM, PODPIWNCZONYM, DWUKONDYGNACYJNYM, PRZY AL. GEN.CHRUŚCIELA 103		
adres	PRZYCHODNIA LEKARSKA AON SP. Z O.O. AL. GEN. CHRUSCIELA 103 00-910 WARSZAWA		
inwestor	PRZYCHODNIA LEKARSKA AON SP. Z O.O. AL. GEN. CHRUSCIELA 103 00-910 WARSZAWA		
faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PARTERU		
opracował	Janusz Szymkowiak	MAZ/0282/PWBE/15	
projektant	Janusz Szymkowiak	MAZ/0381/PWBS/21	
nr rys.	E-01	data wykonania	03.2024
		skala	1:100
		realizacja	-

**PLAN ZASILANIA AGREGATÓW** 1:50