



L1 (+)

L2 (-)

24VAC/DC

- WSKAŹNIK SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- PRZYCISK RĘCZNY / KASOWANIE
- PRZYCISK POCIĄGOWY

Nazwa zamierzenia:  
BUDYNEK USŁUGOWY  
DOMU POGRZEBOWEGO

Element projektu:  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:



WIRCON Sp. z o.o.  
ul. Berbersowa 27, 05-816 Reguły  
tel. 605 510 052  
www.wircon24.pl, e-mail: biuro@wircon24.pl

Inwestor:  
KOZIENICKA GOSPODARKA KOMUNALNA SP Z O.O  
UL. PRZEMYSŁOWA 15, 26-900 KOZIENICE

Adres inwestycji:  
DZ EW. 2270  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KOZIENICE  
OBRĘB EWIDENCYJNY KOZIENICE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Paweł Piwowar	E-117/02	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych		
Sprawdzający:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych		
Opracował:		Podpis
inż. Marek Stapor		

Nazwa rysunku:  
SCHEMAT BLOKOWY  
INSTALACJI PRZYZYWOWEJ

Numer rysunku:  
PT-IE-09

Skala rysunku: 1:50  
Data opracowania 21.02.2022