



1. RK wykonać w obudowie natynkowa o stopniu ochrony IP55, wyposażać w zamek na klucz
2. Wprowadzenie kabli zasilających górą, wyprowadzenia kabli górą.
3. Wszystkie odpływy z rozdzielniczy łączyć poprzez listwy zaciskowe.

UWAGA:

UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

ster. zgodnie z branżą sanitarną

PROJEKT TECHNICZNY

KOREND

ul. Piotra Czapkowskiego 12, 64-100 Leszno
www.korend.pl

PROJEKT TECHNICZNY Branży elektrycznej adaptacji modernizacji pomieszczenia gospodarczego na kotłownię z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej przy ulicy Powstańców wielkopolskich 27 w miejscowości Krobia

INWESTOR	Gmina Krobia	
ADRES INWESTORA	ul. Rynek 1, 63-840 Krobia	
ADRES INWESTYCJI	ul. Powstańców Wielkopolskich 27 63-840 Krobia	
PROJEKTANT elektryczny	inż. Kazimierz Pawlicki uprawnienia budowlane bez ograniczeń specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 820/88/Lo	
SPRAWDZAJĄCY elektryczny	mgr inż. Sławomir Czesław Wołski uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKPi0218/Pi00E/19	
Nazwa rysunku	Schemat ideowy rozdzielniczy kotłowni	
	NR RYSUNKU	SKALA
	E-301	1:---
BRANŻA Elektryczna	STRONA	DATA
		08.2024 r.