

Istniejąca  
rozdzielnica RG  
rozdzielnia główna



Proj. YDYżo 3x4mm<sup>2</sup>  
-zasilanie rozdzielnicy RK

Projektowana rozdzielnia  
kotłowni RK



HDGs  
3x1,5mm<sup>2</sup>



Awaryjny wyłącznik  
prądu kotłowni

UWAGA:

UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S

PROJEKT TECHNICZNY		
<div><div></div><div>KOREND</div></div>		
ul. Piotra Czajkowskiego 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. 820/86/Lo	
SPRAWDZAJĄCY elektryczny	mgr inż. Sławomir Czesław Wolski uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0218/POOE/19	
Nazwa rysunku	Schemat ideowy zasilania dla kotłowni	
	NR RYSUNKU	SKALA
	E-201	1:---
BRANŻA	STRONA	DATA
Elektryczna		08.2024 r.