



- zamurowania
- rozbiórki
- płyty warstwowe gr. 10cm
- DCH - drzwi chłodnicze

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	rura osłonowa typu DVK50
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V 16A

Zakres opracowania:  
- demontaż istniejących gniazd  
- montaż projektowanych gniazd w tych samych miejscach  
- zasilanie projektowanych urządzeń chłodniczych  
- zasilanie projektowanych wentylatorów ściennych  
(stała faza z najbliższego obwodu)

obiekt:	DOM PRZEDPOGRZEBOWY. Przystosowanie instalacji elektrycznej pod potrzeby zasilenia urządzeń branży wentylacyjnej Modernizacja instalacji odgromowej.	
adres:	Kalisz ul. Poznańska 189-199 dz. nr 1/13; obręb 127	
branża:	elektryczna	
Instalacja elektryczna - zasilanie urządzeń		
<div>Projektant mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Sprawdzający Andrzej Stanecki UAN-8386/23/89 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych-obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne</div>		
skala: 1:100	czerwiec 2019	RYS IE-01