



YKY 5x60mm² zasil. R Techn.Kuch.
L=37m z wydzielm dla kuchni w RG koniarz obok recepcji

- 1.YDY 3x2,5mm² zasil gniazd wtyk .ogólnych GOK1 P=1,8kW
- 2.YDY 3x2,5mm² zasil gniazd wtyk .ogólnych GOK2 P=2,4kW
- 3.YDY 3x2,5mm² zasil gniazd wtyk .ogólnych GOK3 P=1,8kW
- 4.YDY 3x2,5mm² zasil gniazd wtyk .ogólnych GOK4 P=2,4kW
- 5.YDY 3x2,5mm² zasil wentyl. wywiewkanalowego TD500 P=0,05kW
- 6.YDY5x2,5mm² Zasil Bemara wodnego 2,4kW
- 7.YDY5x2,5mm² Zasil Bemara wodnego 1,6kW
- 8.YDY 3x2,5mm² zasil wentyl. wywiewu kanalowego TDx2-⁸⁰⁰ regul. P=0,25kW
- 9.YDY5x6mm² Zasil pieca konw.par.15,6kW
- 10.YDY5x4mm² Zasil.patełni elektr. 8kW
- 11.YDY5x6mm² Zasil.zmywarki kapturowej 10,3kW
- 12.YDY5x2,5mm² Zasil . Roboty kuch.wielocz. 0,55kW
- 13.YDY5x2,5mm² Zasil . stołu chłodniczego . 0,47kW
- 14.YDY5x2,5mm² Zasil . stołu chłodniczego . 0,47kW
- 15.YDY3x2,5mm² Zasil . kurtyna powietrzna 0,3kW
- 16.YDY 3x2,5mm² zasil .naświetlacz UV do jaj P=0,2kW
- 17.YDY 3x2,5mm² zasil .chłodziarki do jaj P=0,2kW
- 18.YDY5x2,5mm² Zasil .pluczek-obieraczki. 0,5kW
- 19.YDY 3x2,5mm² zasil .szafy chłodniczej P=0,5kW
- 20.YDY 3x2,5mm² zasil .szafy mroźniczej P=0,5kW
- 21.YDY 3x2,5mm² zasil wentyl. wywiewny dachowy CTV-4/315 P=0,4kW
- 22.YDY5x4mm² Zasil . nagrzewnic elektr. . 9kW
- 23.YDY 3x2,5mm² zasil wentyl. wywiewu kanalowego TD2000/315 P=0,4kW
- 24.YDY5x6mm² Zasil.centrali wentylacyjnej 13,5kW
- 25.YDY 3x2,5mm² zasil wentyl. wywiewu kanalowego TD160/ 100 P=0,029kW

- URZĄDZENIA PRZEŁĄCZACZNE NA GAZ
- 10.YKY5x16mm² zasil kuchni elektrycznej 20,5kW
- 16.YDY5x4mm² Zasil . taboretu elektrycznego - 5kW
- 18.YKY5x16mm² Zasil.kola wieszalnego -18kW
- 19.YKY5x16mm² Zasil.kola wieszalnego -18kW

OSTRZEŻENIE
Instalacja elektryczna, wykonana przez YKY, jest zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Energetyki i Człystości Środowiska z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać instalacje elektryczne w obiektach publicznych i zabudowlanych, z późniejszymi zmianami. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.

Opis instalacji elektrycznej
Instalacja elektryczna wykonana jest w technologii otwartego przewodu w kanałach kablowych. Wymagane jest zastosowanie przewodów o odpowiedniej przekroju i izolacji. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.

1. Instalacja elektryczna wykonana jest w technologii otwartego przewodu w kanałach kablowych.
2. Wymagane jest zastosowanie przewodów o odpowiedniej przekroju i izolacji.
3. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.
4. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.
5. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.
6. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.
7. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.
8. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.
9. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.
10. Instalacja jest zgodna z PN-IEC 60364-4:2008 i PN-IEC 60364-5:2008.

PROJEKTOWANE I NADZOR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: JERZY KUBACKI		NR.BRS.	SKALA
LEBORK, ul. Piłsudskiego 51, tel. 85232886		E-1	1:100
INWESTOR: Spółka Akcyjna Leba		KAWAŁKIEM	
Pier. nadz. i zast. nadz. techn. Inwestor		1:200%	
Projektant: Inż. Jerzy Kubacki		BRANŻA	
Sprawdził: Inż. Krystyna Mięsińska		ELEKTR.	
Data: 11.01.2017		nr. rej. SIK: 19424189	
Data: 11.01.2017		nr. rej. KOWIZ/PODIZB	