

YAKS 4x35mm²
Rozłącznik DPX 250/100A S1
Nastawa: 0,6xIn=60A

Złącze kablowe ROZDZIELCZO-POMIAROWE DOSTAWCA ENERGII
TRÓJSYSTEMOWY LICZNIK POMIAROWY BEZPIECZENIE PRZEDLICZNIKOWE gG 63A

WG
D1-4
NH00 50A
B+C
FL1-3
H1-3
3xS301B6

Pf

Q1
YDYżo 3(4)x1,5mm²
S301B10 7/5
P304 25A AC 30mA

Q2
YDYżo 3(4)x1,5mm²
S301B10 7/5
F3
F4
YDYżo 3x1,5mm²
S301B10 7/5

rezerwa

Q3
YDYżo 3x2,5mm²
S301 B16 7/5
F5
F6
YDYżo 3x2,5mm²
S301 B16 7/5

Gniazda ogólne obw. nr.1 (P=1,0kW)

Gniazda ogólne obw. nr.2 (P=1,0kW)

Gniazda ogólne obw. nr.3 (P=2,0kW)

Gniazda ogólne kuchnia (P=2,4kW)

Gniazda ogólne kuchnia (P=2,4kW)

Gniazda ogólne na zew. (P=1,4kW)

Gniazda 400V/16A - kuchnia (P=6kW)

Gniazda 400V/16A - na zew. (P=4kW)

Kurtyna powietrza 400V - (P=12kW)

Zasilanie syreny alarmowej - (P=3,0 kW)

Q4
YDYżo 3x2,5mm²
S301 B16 7/5
F15
F16
YDYżo 3x2,5mm²
S301 B16 7/5

GN grzejnik 5x500W-(P=2,5kW)

GN grzejnik 2x1500W-(P=3kW)

GN grzejnik 1x2500W-(P=2,5kW)

GN grzejnik 1x1500W+3 wypusty zasil. nawietrzaki 3x200W - (P=2,1kW)

Zasilanie kurtyna powietrza-(P=6kW)

Zasilanie ogrzewacza wody - (P+2,2kW)

F17
F18
YDYżo 3x2,5mm²
S301 B16 7/5
F19
F20
YDYżo 3x2,5mm²
S301 B16 7/5

Łączniki zamontować w pobliżu RG

WZ 200s1

Źródło światła

Źródło światła zewnętrzne elewacja (P=0,2kW)

czuJNIK zmierzchowy na zew.

F21
YDYżo 3x2,5mm²
S301B10 7/5
F22
S301B16 7/5
Stycznik 230V/16A Cewka 230V
Regulator LT02-R7
Źródło światła

Źasil. kabel grzewczy (P=1,2kW)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA NOWOGRÓD, 18-414 NOWOGRÓD, UL. ŁOMŻYŃSKA 41					
OBIEKT		PRZEBUDOWA REMIZY NA WIEJSKI OŚRODEK AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA ZEW.					
ADRES BUDOWY		18-414 NOWOGRÓD, GRĄDY DZ.NR 152					
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT RODZIELNI RG					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	12.2014	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E4
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Jańczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień. WKP/0167/PÓOE/12		mgr inż. Tomasz Duszyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień. 7131-7132/71/PW/2002			mgr inż. Piotr Zawadzki Asystent projektanta instalacji elektrycznych		