

Rozdzielnia RNS - istniejąca

Bilans mocy dla nowych obwodów RNS
Pi oświetlenia = 2,19kW x 0,6=1,31kW = Po
Razem Po= 1,31kW
Io=1,97A

schemat sterowania wg. karty katalogowej

istniejąca część rozdzielni RNS
projektowana w I etapie inwestycji

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne (0.11)
(obwód istniejący)

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy ściemniane
0,32kW

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy ściemniane
0,32kW

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy ściemniane
0,32kW

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy ściemniane
0,16kW

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy typ P
0,6kW

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy typ P
0,3kW

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy typ ST
0,2kW

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy typ ST
0,2kW

Oświetlenie widowni (0.11) - oprawy typ ST2 i PO
0,12kW

Zestaw gniazd po 1.14
2kW

Zestaw gniazd po 1.14
2kW

Zestaw gniazd po 1.14
2kW

Zestaw gniazd po 1.14
2kW

Zestaw gniazd po 1.14
1,2kW

Gniazda po 1.14
1,2kW

P&B P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ, UL. KRĘCIA 7 NP 997-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 360586@o2.pl		TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT ZAMIENTY BUDOWLANEJ PROJEKTOWY NADBUDOWY DO ROZBUDOWY MIEJSCOWOŚCI KULTURY W MIAŃCIE ETAP	
BUDOWA ELEKTRYCZNA		KATA KODOWA	
ZAMIENTY WYKONAWCZY		INWESTOR URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	
ZAKŁAD INWESTOR		06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 13	
PROJEKTANT mgr inż. Sławomir Wierzbak		PROJEKT	
ASISTENT Paweł Libak		PROJEKT	
KONSULTANT mgr inż. Sławomir Wierzbak		PROJEKT	
DATA WZIESIEN 2015		INSTRUKCJA E-08	