

N.I.Z. - YDY 5x10mm² L=25m
DO ROZDZIELNI GŁÓWNEJ
BUDYNKU SZKOŁY

NK / FR 104 40A

RN-1x4-55 (142x180x15mm)

TK

RN-3x18-55
(402x566x148mm)

TK LIYCY 2x1mm² DO „K1”

TK LIYCY 2x1mm² DO „K1”

TK LIYCY 2x1mm² DO „K1”

P7 YDY 3x1,5mm² DO „K1”

P8 YDY 3x1,5mm² DO „K1”

Z YDY 4x1,5mm² DO „K1”

Z YDY 4x1,5mm² DO „K1”

P6 YDY 3x1,5mm² DO „K1”

TK LIYCY 2x1mm² DO „K1”

2x YDY 3x25mm²
DO „TR”

PLASK. Fe/Zn 25x4mm
INSTAL. POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
POŁĄCZĄC ZŁĄCZNIEM OTOKOWYM
INSTALACJI ODGROMOWEJ

P9 YDY 3x1,5mm² DO „K1”

P10 YDY 3x1,5mm² DO „TK”

TK LIYCY 2x1mm² DO „K1”

ODPOWIERZENIE Ø40
nad dach

WLEW PALIWA

100
200

2110

600

100

mgr inż. Andrzej HODAKOWSKI
uprawnienia inżynierskie do projektowania
i kierowania pracami w zakresie
w szczególności instalacyjno-uzyskującej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
upr. UAN-7342-10993

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
Inż. elektr. Lesław HODAKOWSKI
upr. wyk. G1 12-120-1-177
upr. proj. UAN-1-120-1-177
upr. proj. wyk. w telekomunikacji 05173/10
REGION 490613214

1x CS 978-18SE3P

24V

4x PO 236
2x CS 978-18SE3P

6x PO 236
2x CS 978-18SE3P

UWAGI:

1. Instalację oświetleniową należy wykonać przewodem YDY o przekroju żyły 1,5mm², jako podtytnkową.
2. Instalację gniazd wtyczkowych 230V należy wykonać przewodem YDY 3x1,5mm², a 24V przewodem YDY 2x1,5mm², jako podtytnkowe.
3. Osprzęt należy stosować szczelny.
4. Instalację siłową oraz sterowniczą i regulacyjną należy układać w korytach kablowych.

LEGENDA:

KORYTO KABLOWE DLPC 50x80mm
Z PRZEGRODĄ UŁOŻONE NA
WYSOKOŚCI 2,20m NA PŁASKOWNIK
PERFOROWANYCH, MOCOWANYCH
DO STROPU

TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OBIEKT:	KOTŁOWNIA - OLEJOWA
ADRES:	SZKOŁA W MARCINKONICACH
NAZWA RYS.:	PLAN INSTALACJI
PROJEKT:	mgr inż. A. HODAKOWSKI
SPRAWDZ:	inż. L. HICHAŁIK
NR RYS.:	5
SKALA:	1:50
DATA:	12.2003r.