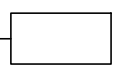


Sterownik
Euroster Uni2 Obieg PH-1

YDY2*0,5



R1 - czujnik temp. zewn.

YDY3*1,5



M14 - pompa obiegowa

YDY3*1,5



M22 - zawór regulacyjny

YDY2*0,5



R5 - czujnik temp.

Sterownik

Dimplex

Obieg PH-1

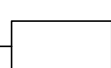
YDY3*1,5



M14 - pompa obiegowa

Obieg PH-2

YDY2*0,5



R5 - czujnik temp.

YDY3*1,5



M15 - pompa obiegowa

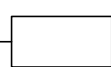
YDY3*1,5



M22 - zawór regulac.

Obieg PH-3

YDY2*0,5



R13 - czujnik temp.

YDY3*1,5



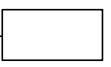
M15 - pompa obiegowa

YDY3*1,5



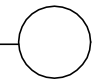
M22 - zawór regulac.

YDY2*0,5



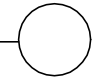
R1 - cz. temp. zewn.

YDY3*1,5



M16 - pompa ob. górna.

YDY3*1,5

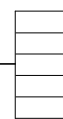


M11 - pompa ob. dolna

3 C16A

YDY3*1,5

YDY5*2,5



E10 - grzałka el. 10 kW

SM 325 230 4z

3 C100A

YDY5*16

Dimplex S1H90TU

B10A

YDY 3*1,5

B10A

YDY 2*1,5

B10A

YDY 3*1,5

wentylator
TD 500/150

0,1 MD-2
mod. alarm.

YDY3*1,5

SL-21
sygnalizator

DG-61.EN

YDY4*1

detektor
gazu

TP

rozdz.
elektr.

wyłącznik
przed wejściem

Uwaga: sterowanie każdej z pomp i wentylatora
poprzez stycznik SM 320 230 2z.

BEPES

BIURO PROJEKTÓW
ENERGETYCZNYCH

UL. GRABIŃSKA 8A
92-780 ŁÓDŹ
tel/fax +48 42 671 39 70

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA:
SZKOŁA PODSTAWOWA W NIESUŁKOWIE
NIESUŁKÓW NR 52

E- 1

INWESTOR: GMINA STRYKÓW
ul. Kościuszki 27 95-010 Stryków

MAJ 2016

TYTUŁ: POMIESZCZENIE TECHNICZNE
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JERZY SZYMAŃSKI
upr. bud. nr 149/74/Łw