



**WĘZEŁ
CIEPLNY**

Rozdzielnia
TG

Tablica główna
budynku
(zabezp. BIWtz25A)

Gniazdo do zasilania
pompy zasilanej:
In=1,5A, 230V

RCD typ. AC
P02 25A/30mA

FG

FG2

FG1

G1

G2

1

2

3

4

Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy R321-20A

listwa N

listwa PE
wielozaciskowa

2 x LgY2,5

2 x LY4

2 x LY4

2 x LY4

LY10
połączyć z szyną
wyrównawczą

LY10
połączyć z szyną
wyrównawczą

YDY3o 3 x 2,5

YDY3o 3 x 4

Rozdzielnia
RA

LY10

połączyć z szyną
wyrównawczą

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2a		
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt budowlany budowy węzła ciepłego c.o. i c.w.u.		SKALA:
OBIEKT:	pl. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 96-200 Rawa Mazowiecka		NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	ZABEZPIECZENIE WLZ + OBWODY GŁÓWNE POMIESZCZENIA - ROZDZIELNIA RG+G		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	04.2020
			PODPIS:

4