



Zamknąć pelle alarmu w mułach redukcyjnych 250/225 mm na odgórnej trójniku

Isth. 2x139,7/225

702,50

PW

699,00

Z1

705,50

2x168, 3/250

2x168, 3/250

637,50

Z2

767,00

634,00

Z3

771,00

2x168, 3/250

607,50

Z4

797,50

554,50

Z6

890,50

572,00

Z5

833,00

POZ. UB

872,00

MD1

865,50

O1

878,00

2x33,7/90

Pomieszczenie węzła ciepłowniczego

572,00

Z5

833,00

POZ. UB

872,00

MD1

865,50

O1

878,00

2x168, 3/250

Pomieszczenie węzła Reymonta 14 Lenartowicza 27

Pomieszczenie węzła Południowa 27

LEGENDA:

- 1 – Sygnalizator usterek LPS-2i LEVR – 1 szt
- 2 – Łącznik stółowy ZPB – 2 szt
- 3 – Puszka przyłączeniowa 67LV45 (POZ.UB) – 4 szt
- 4 – Kabeł KE001 – 4 szt

SZCZEGÓŁ NR 2 – POŁĄCZENIE ALARMU W POMIESZCZENIACH WĘZŁÓW

391,50

Z10

1026,00

2x168, 3/250

332,50

Z12

1085,00

337,50

Z11

1080,00

2x48,3/110

Cięg dalszy wg. rys. nr 8

2x168, 3/250

266,50

Z13

1143,00

S4

272,50

268,50

O2

1141,00

Zamknąć pelle alarmu w mułach zakończeniowych 250 mm

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłowni Spółka z o.o.	SKALA:	1:500
TEMAT:	96-500 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A	NR. PROJEKTU:	
INWESTYTOR:	Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do budynków zlokalizowanych przy ul. Lenartowicza 27, Reymonta 14 oraz Południowej 27	PROJEKTOWAŁ:	A. Gołeniewski
TYTUŁ:	SZCZEGÓŁ ALARMU - CZĘŚĆ 1	SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski
RYSOWAŁ:		OPERACJONALNY:	M. Studziński
MAŁY NADZORCO:			
PROJEKTOWAŁ:	A. Gołeniewski	DATA:	04.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	DATA:	04.2020
OPERACJONALNY:	M. Studziński	DATA:	04.2020