



Wartość rezystancji izolacji musi być nie mniejsza niż 150MΩ bez względu na długość sieci.

Diagram przedstawia połączenia kabli między pomieszczeniem węzła ciepłowniczego a listwą zaciskową. Wykazuje szereg połączeń między terminalami Zasilanie Czerwony, Zasilanie Biały, Zasilanie Masa, Powrót Czerwony, Powrót Biały, Powrót Masa i Zasilanie Masa z odpowiednimi wejściami Input1 i Input2.

DIAGRAM S.c. Łuszczek Tadeusz Łuszczek Dorota ul. Róż 11, 45-950 Opole tel/fax 77 457 21 30, tel kom. 509 47 49 47; e-mail: diagramsc@op.pl				
Objekt: Osiedlowa sieć ciepłownicza z przyłączykami do projektowanych budynków mieszkalnych				
Adres: Ozimek ul. Jesionowa; dz. nr 114/26, 114/2 ark.m. 3 dz. nr 177/38, 222/31 ark.m. 4 obręb Ozimek				
Treść: Schemat instalacji nadzoru rurociągów preizolowanych				
Projektował: mgr inż. Tadeusz Łuszczek	Nr upr. 66/02/Op	Data 08.24r.	Podpis	Skala 1:500
Sprawdził: mgr inż. Dorota Łuszczek	Nr upr. 108/02/DUW	Data 08.24r.	Podpis	Nr rys. 4