



T1
Zapętlić pod kapturkiem końcowym

Jowisza
1

Saturna
1

Saturna
6

Centaura
8

Całkowita długość pętli ~993m

OZNACZENIA:

- Przewód miedziany pociynowany
- Przewód miedziany

UWAGA:

1. Zastosowano rurociągi z sygnalizacją alarmową impulsową.
2. Przewody alarmowe połączyć systemowymi łącznikami zaciskowymi.
3. W węzłach ciepłych kable wyprowadzić na zewnątrz płaszcza ochronnego rury.

<div><div><div>venit</div><div>VENIT EWA PRZYBYŁ DARUSZ ZBOŃSKI</div></div><div><div>44-100 GLIWICE, GÓRNYCHWAŁÓW 27A</div><div>tel/fax 032 332 40 51 biuro@venit.com.pl</div></div></div>			
<div><div>inwestor:</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GLIWICE SP. Z O. O.</div><div>44-120 GLIWICE, UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY 135</div></div>			
<div><div>zadanie inwestycyjne:</div><div>PRZYLĄCZA I SIECI CIEPLNE DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W ZWIĄZKU Z LIKWIDACJĄ GRUPOWEJ STACJI WYMIENNIKÓW CIEPŁA WT-6 NA OSIEDLU KOPERNIK W GLIWICACH</div></div>			
<div><div>projektant:</div><div>mgr inż. Krzysztof Guszka</div><div>urządzenie: 71/96 spec. instalacyjna</div></div>			
<div><div>opracowanie:</div><div>mgr inż. Krzysztof Guszka</div></div>			
<div><div>projekt:</div><div><div>zadanie opracowanie:</div><div>BUDOWA SIECI CIEPLNEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH:</div><div>P4</div><div>JOWISZA 1-3-5-7</div><div>SATURNIA 1-3-5-7, SATURNIA 6-8-10-12</div><div>CENTAURA 2-4-6-8</div></div></div>			
<div><div>treść rysunku:</div><div>SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ</div></div>			
<div><div>stadium:</div><div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div><div>data:</div><div>styczeń 2017</div><div>skala:</div><div>1:500</div></div></div>			
<div><div>wersja:</div><div><div>branża:</div><div>nr rysunku:</div><div>6</div><div>rewizja:</div></div></div>			
<div><div>WYDANIE RYSUNKU Z KOLEJNYM SYMBOLEM WERSJI.</div><div>POWODUJE UNIEWAZNIENIE WSPRZYSTĄCH WOCZESNIEJSZYCH RYSUNKÓW</div></div>			