

KOMORA KR-A
wg szczegółu "a"

 ZP

1

POŁĄCZENIE OBWODÓW INSTALACJI ALARMOWYCH W ISTN. KOMORZE CIEPŁOWNICZEJ

KOMORA KR

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ 1 OBWODU ALARMOWEGO WYNOŚI: 1264m

op

LPS-2I
Kanat 1 Kanat 2

łącznik ZPB

P Z


PP

7P

1. Puszka podłączeniowa instalacji alarmowej z uziemieniem
2. Kabel 1xYDY1,5mm²
3. Złączka instalacji alarmowej
4. Uziemienie rury (śruba M8 itp) spawać do rury.

PRZEWÓD MIEDZIANY OCYNOWANY (ALARMOWY) CuSn
PRZEWÓD MIEDZIANY Cu

PROJEKT ZAMIENNY -WNIOSEK PEC - 2013 r.

Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z o.o. 43-100 TYCHY, ul. Kubicy 6					
Adres	TYCHY, AL. NIEPODLEGŁOŚCI					
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY "PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI C.O. W/P 2xDN250 OD KR-X MAGISTRALI PÓLNOC DO KR (PRZY SCHODACH OS. D-3) WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW OS. D-3 W TYCHACH"					
Nazwa rys.	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ					
Data: 03.2013r.	Imię i nazwisko		Nr.upraw.	Podpis	Branża: CIEPŁOWNICZA	
Projektował	mgr inż. Eugeniusz BARON		1925/94		Nr.rys.	5
Opracował	mgr inż. Marcin MROZOWICZ				Il.rys.	12
Sprawdził	mgr inż. Jerzy TAPPER		565/78		Skala	1:500
 "TB-PROJEKT" TAPPER-BARON SPÓŁKA JAWNA 40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel. (32) 3587878, fax. (32) 3291028						162/11