



SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

OZNACZENIA:

- P_w – ISTNIEJĄCY TRÓJNIK PREIZOLOWANY $\phi 168,3/250\text{mm}$
- 1 – PŁOZA TYPU "TRx8" F-MY INTEGRA, odległość między płozami – 1,5m, 0,15m od końców rur osłonowych
- 2 – MANSZETA TYPU "N" $\phi 250/350\text{mm}$ F-MY INTEGRA
- PRZYŁĄCZE ZAKOŃCZYĆ W BUDYNKU MEC ZAWORAMI KULOWYMI DN150, PN25
- PRZEWÓD MIEDZIANY (CZERWONY SYGNALIZACYJNY)
- ISTN. SIECI CIEPLNEJ
- PRZEWÓD OCYNOWANY (BIAŁY ALARMOWY)
- ISTN. SIECI CIEPLNEJ
- PRZEWÓD MIEDZIANY (CZERWONY SYGNALIZACYJNY)
- PROJ. PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ
- PRZEWÓD OCYNOWANY (BIAŁY ALARMOWY)
- PROJ. PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ
- RUROCIĄG ZASILAJĄCY – 110°C
- RUROCIĄG POWROTNY – 65°C

UWAGI:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA ALARMOWA PRZYŁĄCZA BĘDZIE WŁĄCZONA W ISTNIEJĄCY SYSTEM ALARMOWY SIECI CIEPLNEJ NA OSIEDLU "MACIEJÓWKA". ZAGADNIENIA POWYŻSZE BĘDĄ TEMATEM ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- SYSTEM ALARMOWY PROJ. PRZYŁĄCZA S.C. POKŁĄCZYĆ W PKT. P_w Z INSTALACJĄ ALARMOWĄ ISTNIEJĄCEGO ODCIKNĄ SIECI CIEPLNEJ 2x $\phi 168,3/250\text{mm}$. W BUDYNKU MEC PRZEWODY WYPROWADZIĆ SPOD KONCÓWKI TERMOKURCZYWEJ ZABEZPIECZYĆ KOSZULKAMI IZOLACYJNYMI I ZAKOŃCZYĆ PUSZKĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ. POCZĄS REALIZACJI PRZYŁĄCZA NALEŻY STOSOWAĆ ZASADĘ, ŻE DRUT OCYNOWANY (BIAŁY ALARMOWY) W RUROCIĄGU ZASILAJĄCYM POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ PO PRAWEJ STRONIE, A DRUT MIEDZIANY (CZERWONY SYGNALIZACYJNY) PO LEWEJ, PATRZĄC OD ŹRÓDŁA ZASILANIA (CIEPŁOWNI). TAKIE SAMO POŁOŻENIE DRUTÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ W RUROCIĄGU POWROTNYM.

Nr rys.	6/7	Obiekt: Budynek Zaplecza Technicznego MEC
Data	03.2014	Adres: K-g. ul. Szarych Szeregów dz.nr.175/10 obr.11
Skala	1:200	Investor: MEC w Kofabrzegu Sp. z o.o.
Projektant	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat: Przyłącze sieci ciepłej wys. param.