



**SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPLNEJ
WYS. PARAM. Z RUR PREIZOLOWANYCH**
OZNACZENIA I UWAGI:

- P_w - ISTNIEJĄCY TRÓJNIK PREIZOLOWANY ø168,3/250mm
 1 - PŁOZA TYPU "IRx8" F-MY INTEGRA, odległość między płozami - 1,5m,
 0,15m od końców rur osłonowych
 2 - MANSZETA TYPU "N" 250/350mm F-MY INTEGRA
 - PRZYŁĄCZE ZAKOŃCZYĆ W BUDYNKU MEC ZAWORAMI KULOWYMI DN150, PN25

Nr rys.	5/7	Obiekt:	Budynek Zaplecza Technicznego MEC
Data	03.2014	Adres:	K-g. ul. Szarych Szeregów dz.nr175/10 obr.11
Skala	1:200	Inwestor:	MEC w Kofarzegu Sp. z o.o.
Projektant	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat:	Przyłącze sieci ciepłej wys. param.