



1. Zasilanie rozdzielczy wykonac z rur MLC - rozprowadzonych nad sufitem podwieszonym. Zejscia do rozdzielczy wykonac w po scianie od strony hali w obudowie.

2. Wszystkie rury zaizolowac np. Rockwool - ALU PIPE SECTION /PS 800

4. Rozdzielacze zaopatrzyc w zawory odcinajace i odpowietrzniki automatyczne

Szafka nadlynkowa do rozdzielczy wykonana na zamowienie ze stali zabezpieczonej antrykorozyjnie

R1, R3 (100x100x40) WxSxG

R2, R4 (100x170x40) WxSxG

- LEGENDA
- przewód zasilający umiejscowiony nad sufitem podwieszonym MLC np. UPONOR
 - przewód powrotny umiejscowiony nad sufitem podwieszonym MLC np. UPONOR
 - przewód zasilający umiejscowiony w posadzce 25 x 2,3 PEXa np. UPONOR
 - przewód powrotny umiejscowiony w posadzce 25 x 2,3 PEXa np. UPONOR
 - przewód instalacji ogrzewania płaszczyznowego umiejscowiony w posadzce 20 x 2,0 PEXa np. Uponor
 - przewód instalacji ogrzewania płaszczyznowego umiejscowiony w posadzce 20 x 2,0 PEXa np. UPONOR
 - Rozdzielacz przemysłowy modułowy z nastawa wstepną 1 1/2" np. UPONOR
 - Zawór regulacyjny STAD np. HAIMAIER
 - Zawór odcinający prosty
 - Zawór odpowietrzający
 - Przejscie przez mur z opaską ognioochronną
 - Przejscie przez mur
 - Punkt stały

AVD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota		16/02 w specjalności instalacyjnej	09.2013	Stadium: PW
Sprawdził	mgr inż. Dagmara Jach-Zelazkiewicz		714/01 w specjalności instalacyjnej	09.2013	Skala: 1:100
Opracował				09.2013	
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI PŁASZCZYZNOWEJ OBIEG NR.1,6 X - PROJEKT INSTALACJI C.O.					Branża: INSTALACJA C.O. Nr rysunku: C.O.-04