



LEGENDA

numer pomieszczenia

temperatura obliczeniowa

strata ciepła

opis grzejnika podłogowego

0,25 b oznaczenie grzejnika podłogowego

VA 100 rozstaw ułożenia petli

8,52 m² powierzchnia grzejnika podłogowego

81,2 m długość przewodu 17 x 2,0

przewód zasilający ogrzewanie płaszczyznowe umiejscowiony nad sufitem podwieszonym MLC np.UPONOR

przewód powrotny ogrzewanie płaszczyznowe umiejscowiony nad sufitem podwieszonym MLC np.UPONOR

przewód zasilający instalacje klimakonwektorów umiejscowiony nad sufitem podwieszonym MLC np.UPONOR

przewód powrotny instalacji klimakonwektorów umiejscowiony nad sufitem podwieszonym MLC np.UPONOR

przewód instalacji ogrzewania płaszczyznowego umiejscowiony w posadzce 17 x 2,0 PePEXA np.UPONOR

przewód instalacji orzewania płaszczyznowego umiejscowiony w posadzce 17 x 2,0 PePEXA np.UPONOR

Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z przepływomierzami np.UPONOR

Zawór regulacyjny STAD np.HAIMAIER

Instalacja prowadzona w bruzdzie ściennym

przebiec z opaską ognioochronną

przebiec

punkt stały

1. Zasilanie rozdzielaczy wykonac z rur MLC rozprowadzonych nad sufitem podwieszonym. Zejscia do rozdzielaczy wykonac w w bruzdach ściennych.

2. Wszystkie rury zaizolować np.Rockwool – ALU PIPE SECTION /PS 800

3. Rozdzielacze zaopatrzyć w zawory odcinające i odpowietzniki automatyczne, rozdzielacze obudować szafkami podtynkowymi SWP

AVD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D	
43-603 Jaworzno		ul. Długoszowska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr. inż. Ewa Łasota-Piechota	16/02 w specjalizacji (rozprawy)	10.2013
Przebiec	mgr. inż. Dagmara Joch-Żelazkiewicz	714/01 w specjalizacji (instalacyjnej)	10.2013
Opracował			10.2013
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU – PROJEKT OGRZEWANIA I CHŁODZENIA X – PROJEKT INSTALACJI C.O.		Stadium: 1/100	
Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEJ 6 25-663 KIELECE		Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	
Lokalizacja: KIELECE, UL. OLSZEWSKIEJ, ODKAZA NR. 5/26 OBRĘB 0005		Bransz: INSTALACYJNA C.O.	
Nr rysunku: C.O. 2			