

LEGENDA:

Zasilanie instalacji CT 80°C

Powrót instalacji CT 60°C

Pion CT

URM

Układ regulacji mocy grzewczej nagrzewnicy wodnej

UWAGI DOT. MONTAŻU PRZEWODÓW

Przewody CT wykonać z rur ze stali cienkościennej łączonych przez złączki zaciskane.
Przewody prowadzić pod stropem.
W każdym przypadku gdy przewody przechodzą przez przegrody dylatacyjne, przez ściany, stropy, itp., konieczne jest zastosowanie rur ochronnych.
Przejścia przez przegrody ppoż. zabezpieczyć zgodnie z klasą EI przegrody.

UWAGI DOT. MONTAŻU ARMATURY

Montaż zaworów wykonać zgodnie z instrukcją montażu i eksploatacji.
W najwyższych punktach przewodów/pionów instalacji zastosować odpowietrzniki automatyczne 1/2" poprzedzone zaworami stopowymi 1/2". W najniższym punkcie zamontować zawory spustowe kulowe DN 15.
Zawór spustowy zabezpieczyć przed możliwością przypadkowego otwarcia.

IZOLACJE

Wymagana grubość i przewodność izolacji cieplnej przewodów i komponentów wg WT 2002

Inwestor Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych 01-919 Warszawa ul. Wólczarska 133	Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	Temat: Modernizacja pomieszczenia 216 w budynku nr 8 Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych	Data: 07.2020 r.	Tytuł rysunku: CT- RZUT	Skala: 1:50
---	--	-----------------------------------	---	---------------------	----------------------------	----------------