



LEGENDA:

- projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT - zasilanie
- projektowana instalacja C.T. z rur stalowych ocynkowanych - zasilanie
- projektowana instalacja C.O. z rur stalowych czarnych - zasilanie
- projektowana instalacja C.O. z rur PE-RT - powrót
- projektowana instalacja C.T. z rur stalowych ocynkowanych - powrót
- projektowana instalacja C.O. z rur stalowych czarnych - powrót

A1 CTA - projektowany pion instalacji C.O. i C.T.

26x3.0 - opis średnica
Izol. 25 mm - gr. izolacji

UWAGA:
Wszystkie nieopisane dziłki:
CO: 16x2.0 Izol. 25 mm (w posadzce izol. 6 mm)
CT: 15x1.2 Izol. 25 mm (w posadzce izol. 6 mm)

Projektowany grzejnik z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączeniowym dolnym + wkładka i głowica termostatyczna

Głowica termostatyczna
Nastawa 1,00 Nr pom. Moc wym. dia grzejnika
1,2 Φ=246 W
Typ. wys., dług. FTV3309 en. 400 mm 1,2 Nr grzej. 16 °C
Temp. pom.

Zestaw przyłączeniowy do grzejników z dolnym zasilaniem prosty lub kątowy DN15

- projektowany rozdzielacz do ogrzewania podłogowego
- projektowany rozdzielacz do ogrzewania grzejnikowego

Pracownia Projektowa VITARO		Data: VI.2016
Rodzaj inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY - BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PRZEPROJEKTOWANIE DO PRACY, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNAU, BUDOWA POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	Branża: Sanitarna
Adres	Ul. Żwirki i Wigury 15 i 21, 87-100 Toruń; Dz. nr ew. 522/1524, obręb nr 36	Etap: Proj. wykonawczy
Investor	Województwo Kujawsko - Pomorskie	Skala: 1:100
Adres	pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń	
Przedmiot rysunku	BUD. INTERNATU - ROZWIWIĘCIE - INSTALCJA C.O. i C.T.	Nr rys.: PW-S-
Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis: