



A — instalacja centralnego ogrzewania
— wykonana z rur PE-X-AL-PEX z włóknem aluminiowym

c instalacja centralnego ogrzewania wykonana z rur stalowych ze szwem, przewo-

podwójne przyłącze grzejnikowe z nastawą w kierunku grzejników zaworowych, podanego typu lub

z aprobatą do stosowania na terenie PL i UE

416 *Journal of Management Education*

zawór regulacyjny skośny z nastawą wstęp-

pomiar spadku ciśnienia - na instal. podpięto
 lub równoważny z aprobatą do stosowania na

zawór termostatyczny kałowy z nastawą wstępną lub równoważny z aprobatą do stosowania na

zawór grzejnikowy powrotny z nastawą wstęp-
lub równoważny z aprobatą do stosowania na

zawór kulowy

LEGEND

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z
PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością
KONSUD – PROJEKTOWANIE I NADZORY

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić in situ. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawa wymiarowania są rysunki detali.

KONSBUD
PROJEKTOWANIE
I NADZORY
MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127

Nazwa i adres obiektu:	BUDYNEK WIELORODZINNY Z 42 MIESZKANIAMI SOCJALNYMI ul. Piastowa, obr. 14, dz nr 174/29, 82-200 Malbork
------------------------	---

Investor:
Miasto Malbork
Plac Stowiański 5, 82-200 Malbork

Tytuł: **ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - KLATKA D**

mgr inż. Adam Papaj	Skala
mgr 1520/E1/00	—

Asystent:	mgr inż. Tomasz Papaj	Data:
-----------	-----------------------	-------

nr rys.	7
inż. Jacek Popławski	
Szerokość	

--	--	--	--