



LEGENDA:

- GRZEJNIK PŁYTOWY TYP VENTIL COMPACT FIRMY PURMO TYP-WYSOKOŚĆ-DŁUGOŚĆ NASTAWA WSTĘPNA
- ISTNIEJĄCY GRZEJNIK PŁYTOWY TYP-WYSOKOŚĆ-DŁUGOŚĆ
- ZASILANIE I POWRÓT INSTALACJI C.O. - PRZEWODY Cu
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ZAWÓR PRZYŁĄCZENIOWY DO GRZEJNIKA PŁYTOWEGO TYP RLV KS_kątowny FIRMY DANFOSS
- ZAWÓR REGULACYJNY TYP RA-N kątowny FIRMY DANFOSS
- ZAWÓR POWROTNY TYP RLV_kątowny FIRMY DANFOSS
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY HYDROCONTROL VTR
- PION INSTALACJI C.O.

UWAGI:
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH O DWIE DYMENSJE WIĘKSZYCH
GRZEJNIKI ZOSTAŁY DOBRANE NA PARAMETRY WODY 70/55°C

ANTA architekci

Aleksandra Rybak Dariusz Górny
66-400 Gorzów Wlkp., ul.Londyńska 3D lok.18, tel. 95 7835447, 602 49 13 02

INWESTOR: Gmina Trzciel ul. Poznańska 22, 66-300 Trzciel			
OBIEKT: TRZCIEL, Plac Zjednoczenia Narodowego 9 działki nr 117 i 118, obręb geodezyjny Trzciel			
TEMAT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJE PUBLICZNYCH OBIEKTÓW OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ FUNKCJĘ MIESZKALNĄ			
BRANŻA SANITARNA		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANCI: mgr inż. Paweł Królikowski		NR UPRAW. LUKG /0008/PWOS/05	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Biernacki		NR UPRAW. 39/85/Gw	PODPIS
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Marcin Mierzejewski mgr inż. Krzysztof Koplec			
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O.		SKALA 1:100	NR RYS. S-12
14 grudzień 2012 GORZÓW WLKP.			