

Instalacja wody użytkowej - rzut parteru

LEGENDA:

Zimna woda

INSTALACJĘ, ZIMNEJ WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z ILOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ 10MM. PRZEWODY RODZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE LUB GDY JEST TO NIEMOŻLIWE W BRUZDACH ŚCIAN.

Ciepła woda

INSTALACJĘ, CIEPŁEJ WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z ILOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ 10MM. PRZEWODY RODZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE LUB GDY JEST TO NIEMOŻLIWE W BRUZDACH ŚCIAN.

Projektowany podgrzewacz elektryczny o pojemności 40l

Projektowany podgrzewacz elektryczny o pojemności 20l

<div><div><div>TEKOBUD</div><div>PRZEDSIĘWZIENIOWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "TEKOBUD" s.c. Dmoch Dariusz nr 20 B, 66-601 Dmoch PRACOWNIA PROJEKTOWA: 66-012 Łódź, ul. Tuwima 165</div></div><div>• Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone •</div></div>			
PROJEKT: ADAPTACJA BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKOŁ NR 2 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM PRZY ULICY SIKORSKIEGO 3 NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim ul. Sikorskiego 3 87-700 Aleksandrow Kujawski dz. nr ew. 90/4, ark. mapy ewid. 28 obryb: Aleksandrów Kujawski			
Tytuł rysunku: Instalacja wody użytkowej - rzut parteru			Skala: 1:100
BRUZA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA: 07.2016 r.	
PROJEKTANT:	dr inż. Jacek Włosewski	RODZ.:	PNV
ABSTYNIENT PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Pęczak	INSTRUKCJA:	IS/01
BRANŻOWY:	inż. Jacek Dąbrowski	WSP.:	IS15

