



UWAGA

Obliczenia zostały wykonane dla konkretnych urządzeń, armatury i grzejników.
Pełne obliczenia dostępne są w archiwum BI PRIM i możliwe do wglądu.
W przypadku doboru innych urządzeń, armatury i grzejników obliczenia należy
dostosować do nowych warunków pracy instalacji

LEGENDA

Przewody c.o. 80/60°C

typ A - Rury stalowe czarna ze szwem
typ B - Rury z polimerem sieciowanym PE-Xc

Moc grzejnika [W]
typ grzejnika
T-synonimiczny
C-odmiany
H-higieniczny

Wysokość grzejnika [cm]

Nastawa grzejnika
3,5
1,1

Wielkość grzejnika [m]

KD KOZIKOWSKI DESIGN		BRANZA	IS
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		PAZA	PW
80-515 Gdansk, ul. Gdanska 120, tel. (58) 352-02-53		SKOLA	1--
TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE		PROJEKT	06.2015
EUREKA W SPODIE PRZY UL. EMILI PIATER 7/8/11 TREMONT		RYSUJĄCY	NR. RYS.
PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE GRZEWICZE		PROJEKT	06.2015
Rozwinięcie c.o. - obieg grzewczy dla rehabilitacji		PROJEKT	06.2015
JANIEC NOWOSKO		PROJEKT	06.2015
INŻ. KATARZYNA WYSOCKA		PROJEKT	06.2015
INŻ. WŁADYSLAW GONIM		PROJEKT	06.2015
2020/04/06		PROJEKT	06.2015