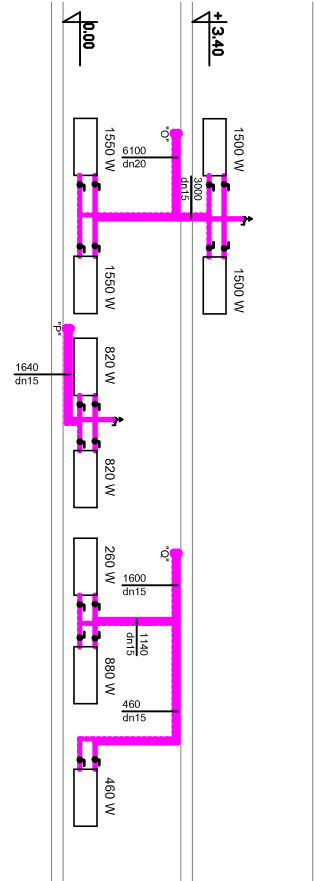


C4



OZNACZENIA:
ZASILANIE I POWRÓT INSTALACJI C.O.

UWAGI:

- PRZEWODY Z RUR STALOWYCH CZARNYCH
- NIEOPISANE GAŁĄZKI GRZEJNIKOWE DN15
- GRZEJNIKI STALOWE TYPU RADSON
- ZAWORY GRZEJNIKOWE PODWOJNEJ REGULACJI HERZ
- PARAMETRY INSTALACJI C.O.: 80/60 C, Ciepło w watach
- CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE DLA INSTALACJI C.O. 2,5 MPa
- NAJTAJAMIA ZAWORU 3 OZNACZONA JEST N=3
- NA ZAKOŃCZENIACH PIONÓW MONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPowietrzniki Pływające

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY "ARACO" S.C. arch. arch. Anna Kosciuch Oryszkiewicz, Rafał Oryszkiewicz, Jakub Oryszkiewicz 53-313 WROCLAW UL. POCCZTOWA 17/19 tel. 071 367-69-94			
temat:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ ul. Szkolna 1 Jęlcza Laskowice		
adres:	JELCZ LASKOWICE UL. SZKOŁNA 1	data:	04.2012
inwestor:	Gmina Jęlcza Laskowice ul. Wincentego Włosa 24	stadium:	PBW
branda:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	skala:	1:100
projektant:	ingr inż. Jarosław Hłowski	upr. inż.:	181/182/MRPP
sprawdz:	inż. Maria Uchmanowicz	upr. inż.:	375/187/LW
nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	nr rysunku:	3/5