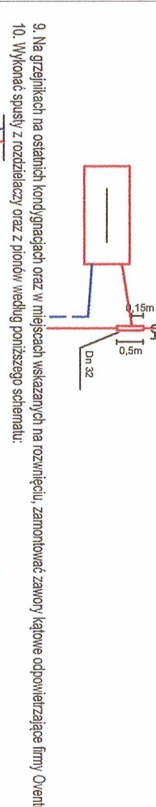


### Oznaczenia

— - - - - projektowany przewód powrotny instalacji c.o.  
— — — — — projektowany przewód zasilający instalacji c.o.  
— — — — — projektowany przewód zasilający instalacji c.o.

C11-S0 0,800 m  
 —  
 g-żelaznik stalowy, płytowy, z zasilaniem bocznym typu Compact firmy Purno lub równoważne  
 —  
 T  
 - zawór kulowy, gilotynowany  
 R4-DV/P R4-W  
 dn 16 n 5  
 -zawór termostaticzny R4-DV z automatycznym regulatorem przepływu firmy Dantoss lub

[illegible]

10. Wykresie spusty z rozdziału przez pionów według poniższego schematu.

[illegible]

**ekoprojekt**  
EKOPROJEKT, al. Niepodległa 22A, 02-219 Warszawa, tel. [22] 888-44-39, fax [22] 846-87-45, biuro@ekoprosjekt.pl

EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa; tel. [22] 886-44-39, faks [22] 846-87-43; [biuro@ekop](mailto:biuro@ekop)

INWESTOR: **PODŁĄCZENIE GłOWNIAZUM NR 22 PRZY UL. BORENŁOWSKIEJ DO MIEJSKIEJ SIETKI CIEPŁEJ- BUDOWA WĘZŁA CIEPŁENEGO W Z MIEDZIOWCA INSTALACJA WEW. C.O."**

URZĄD M. ST. WARSZAWY  
URZĄD DZIELNICY PRACA POLUDNIOWE  
UL. GROCOWSKA 274, 02-641 WARSZAWA

OBIEKT  
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
UL. BOREMIŁOWSKA 6/12, 04-309 WARSZAWA  
DZ. EW. NR 225, OBRĘB 3-04-05  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146507\_8 DZIELNICA PRAGA-POLUDNI  
TEMAT

OPRACOWAŁA INŻ. KATARZYNA UPRNIEWICZ	NR UPRAWN.	PODPIS	STADLINE
		<i>[Signature]</i>	BRANŻA:

[illegible]

MGR INŻ. KATARZYNA PIACZKOWSKA	 udzieliła zgody na wydanie w formie elektronicznej, zastrzegając sobie prawo do wszelkich zmian	SKALA 1:100
<b>ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. CZĘŚĆ II</b>		