



LEGENDA:

- (38) - numer pomieszczenia
- POKOJ - nazwa pomieszczenia
- 20°C - projektowana temp. wewnętrzna
- 352 W - wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenia, uwzględniająca rozdział mocy cieplnej z sąsiednich pomieszczeń
- Φ16x2 - średnica rur wielowarstwowych
- Φ22 - średnica rur stalowych

UWAGA:

- Rozdzielnice wykonać zgodnie z rys. szczegółowym.
- Piony zakończyć odpowietrznikiem automatycznym z zaworem spustowym Dn15mm. Montaż we wnęce zamkniętej typowymi drzwiczkami o wym. 20 x 25 cm.
- Nastawy zaworów bezpośrednio na budowie (nadzór autorski).
- Pozostałe oznaczenia wg rzutów, rys. szczegółowych, opisu technicznego.

PW		INSTALACJE ŚNIAIARNE		 ul. S. Boudica 1a 00-900 Warszawa Tel. 504-544-024 e-mail: greg.budowlanczo@gmail.com
Projektant w szczególności:		mgr inż. Piotr Tokarczyk apr. nr D05/109.1/PB5/22 w szczególności instalacji sanitarnych		
Wykonawca w szczególności:		mgr inż. Ryszard Świerczok 595/01/DUW w szczególności instalacji sanitarnych		Poczt. eł. podjęty
Temat projektu:		Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielopiętrowych nr 34,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (drogą, wiaty, śmietnikami, plac zabaw, miejsca parkingowe) oraz infrastrukturą techniczną (grzewcza: wod.-kan., sanitarna, deszczowa, ścieki cieplne, energetyczna, wentylacyjna, mechaniczna), melioracyjna: roszła melioracyjna, JUDOXX II" - ETAP III budynek nr 5		
Inwestor:		Spółdzielnia Mieszkaniowa "Totalizator" ul. Kłocowe 5, 23-204 Kralnik.		
Adres inwestycji:		ul. Popiełki 17, działka ewid. nr 226/5		
Nazwa rysunku:		ROZWINIĘCIE C.O.		
Numer projektu:		Brand:	Faza projektu:	Poczt. eł. podjęty
		INST. SANIT.	PW	
		Data:	15.07.2023	
		Skala:	1 : 50	
		Numer rysunku:	PT-15-15	