



OZNACZENIA- INSTALACJA C.O.

- 2xc.o. 2 przewody c.o.- zasilanie , powrót zasilające grzejniki w lokach mieszkalnych prowadzone w warstwach podłogowych rury wielowarstwowe w izolacji termicznej 6mm odcinki rur w szachcie od rozdzielaczy do poziomu podłogi w izolacji termicznej NRO
- 1c.o.- 6c.o. Piony c.o.w szachcie instalacyjnym na klatce zasilanie,powrót- rury stalowe czarne w izolacji termicznej (NRO)
- Grzejnik stalowy płytowy typ KV CosmoNova f-my VOGEL & NOOT + głowica termostatyczna z ogranicznikiem temperatury do 16°C
- Grzejnik drabinka typ "Cosmo-Standard f-my VOGEL & NOOT
- Licznik ciepła montowany na odgałęzieniu do lokalu mieszkalnego w szachcie instalacyjnym na klatce schodowej Qn=0,6m3/h dn=15mm

KONOPINSCY.PLPROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276			
PROJEKT DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZ. Z GARAZAMI PODZIEMNYMI W OTWOCKU, PRZY ULICY DANUTY			
INSTAL.CENTR.OGRZ.		RZUT 2-go PIĘTRA	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. TOMASZ BARTODZIEJSKI UPR. Ws 103/90 SPEC. INSTAL.SANITARNE	ADRES INWESTYCJI OTWOCK, UL.DANUTY dz. ew. nr: 1/5, 1/7, 1/9, 2/2, 3/9 4/8, 5/8, 6/10, 7/17 z obr. 30	OTWOCK, UL.DANUTY	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MARIA FLORAK	INWESTOR Otwocka Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Andriolego 54, 05-400 Otwock	Otwocka Spółdzielnia Mieszkaniowa	
OPRACOWAŁ: BRANŻA SANITARNA	DATA 10.2020	10.2020	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:75	1:75	