



dn 15	Ø15x1,2 mm
dn 18	Ø18x1,2 mm
dn 22	Ø22x1,5 mm
dn 28	Ø28x1,5 mm
dn 35	Ø35x1,5 mm
dn 42	Ø42x1,5 mm
dn 54	Ø54x1,5 mm
dn 66	Ø66,7x1,5mm

- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY MIESZKAŃ
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY CZĘŚCI WSPÓLNEJ BUDYNKU
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMOWANYCH 1
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMOWANYCH 2
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMOWANYCH 3
- INSTALACJA C.O. NA POTRZEBY POM. WYNAJMOWANYCH 4

projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81		Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek		Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNA POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. SOPOCKIEJ 2 W GLIWICACH	
Skala -	Data 08.08.2018	Branża IS	Faza PBW
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1403/08/2018	Nr rys: IS-10