



LEGENDA:

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja wykradki
- proj. instalacja hydrantowa
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. instalacja kanalizacji deszczowej
- proj. instalacja na kondygnacji bieżącej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- prowadzona pod stropem kondygnacji niższej

- proj. pion wodociagowy
- proj. pion kanalizacji sanitarnej
- proj. pion wody hydrantowej
- proj. pion wody hydrantowej
- proj. zawory odcinające
- proj. brodzik posadzkowy
- proj. skrzynka hydrantowa z zaworem DN25

Materiał przewodów instalacji wodociagowej:

- * instalacja wykonana z rur ze stali nierdzewnej np. Inox firmy Kan
- * Instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych ze szwem, gwarantowanych średnich wg PN-74/H-74200
- * Instalacja wykonana z rur kanalizacyjnych niskosumowych np. ASTOLAN (polipropylen wzmocniony miteralnie) firmy Wavin

Skrze projektowe		23-056 Kamienica ul. Kraszowska 21 00-610 Warszawa tel. 22 63 63 63 e-mail: biuro@kraf.pl		Inwestor		Miejskie Biuro - Miejskie ul. Kraszowska 21 00-610 Warszawa	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT		DRAFT		DRAFT		DRAFT	
DRAFT							