

UKŁAD ULTRAFILTRACJI

UKŁAD ODZYSKU CIEPŁA

Zestawienie przyjętych średnic rurociągów  
obiegów wody użytkowej ze PP stabilizowanego

DN15	PP 20x2,8 mm
DN20	PP 25x3,5 mm
DN25	PP 32x4,5 mm
DN32	PP 40x5,6 mm
DN40	PP 50x6,9 mm
DN50	PP 63x8,7 mm
DN65	PP 75x10,4 mm
DN80	PP 90x12,5 mm

Zestawienie przyjętych średnic rurociągów  
obiegów popłuczyn z klejonego PVC-U

DN15	PVC Ø20x1,9 mm
DN20	PVC Ø25x1,9 mm
DN25	PVC Ø32x2,4 mm
DN32	PVC Ø40x2,4 mm
DN40	PVC Ø50x3,0 mm
DN50	PVC Ø63x3,0 mm
DN65	PVC Ø75x3,6 mm
DN80	PVC Ø90x3,0 mm

UWAGA:

Wymaga się stosowania przez wykonawcę materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zamiany ich na równoważne lub lepsze.

W przypadku zmiany urządzeń, wykonawca zobowiązany jest do wykonania doboru urządzeń oraz przeprowadzenia niezbędnych obliczeń potwierdzających poprawność doboru zamienników.

PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 03.09.2016	
mgr inż. Dominik Białas & Marcin Szczęsny ul. WALKI MŁODYCH 63-600 KĘPNO		rys. nr. UF1	
KRZYŻA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH 63-600 KĘPNO Dzi. nr. 94/18, 94/19, 94/25, 94/26, 94/32, 94/42, 1518/2, 1518/1, 94/11, 94/12, 94/27, 94/28, 94/33, 94/43, 1521/11 jedn. ewid. 300803, 4 Kępnos, Obwód 5001 miasta Kępnos		1:---	
INSTALACJA ULTRAFILTRACJI I ODZYSKU CIEPŁA		1:---	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		1:---	
BRANŻA: SANITARNA		mgr inż. Marcin Cyba	
PROJEKTANT: BR. SANITARNA		mgr inż. Marcin Cyba	