



UWAGI

- Przewody wykonać z rur PE wielowarstwowych łączonych na zacisk w izolacji PE gr.25mm (cwu i cyrkulacja). Dla wody szarej i zimnej zastosować izolację PE gr. 9mm
- Pod pionami zamontować zawory odcinające ze spustem. Pod pionami cyrkulacyjnymi zamontować zawory regulacyjne np. HERZ ZTB.

K..	pion kanalizacji sanitarnej
W..	pion wodny
—	przewód wody zimnej, cwu i cyrkulacji
- - -	przewód wody szarej (woda deszczowa do mycia podłóg)
Zcz	zawór czerpalny ze złączką do węża elastycznego

2016 styczeń

TEMAT	„BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT (BUDYNEK WEJŚCIOWY, BOKSY DLA PSÓW Z POMIĘSZCZENIAMI GOSPODARCZYMI, KOCIARNIA, KWARTANNA, CHŁODNIE, SKŁADY DREWNA I OPAŁU) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, SZAMBA, ORAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH)”
ADRES	Zabrze, ul. Bytomska, dz. nr 548/30, 542/45, 487/30, 488/30, 543/45, 544/45, 441/50, 448/51, 440/45

BRANŻA
P.W.
SANIT.

Budynek wejściowy.Rzut parteru. Instalacje wod-kan.					
NAZWA RYS.	NAZWIŚKO	NR UPŁ.	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJ.	mgr inż. Anna Szwengiel	SLK2784/PW08/00		WK.04	
				SKALA	1:100
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Anna Skawińska	411/88			
Studio Architektury, Arkadiusz Piomacki - 41-813 Zabrze, ul. Dworska 18A/8 tel/fax (32) 630 18 11					