



LEGENDA:
PROJEKTOWANE:

- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA POD PODŁOGĄ
KANALIZACJA SANITARNA –POD STROPEM
KANALIZACJA SANITARNA –POD PODŁOGĄ
KANALIZACJA SANITARNA –SKROPLINY
KANALIZACJA SANITARNA –PION NR1
KANALIZACJA SANITARNA OPIS ŚREDNIC
KANALIZACJA SANITARNA –WYMIETRZAK DACHOWY
KANALIZACJA SANITARNA –WYMIETRZAK DACHOWY
ZIMNA WODA
CIEPŁA WODA
ZASILANIE P.POŻ.
CYRKULACJA PIONÓW P.POŻ.
SYMBOL PIONU – ZIMNA WODA
TYP URZĄDZENIA (x–piętro montażu .1numer urządzenia)
P1 –USTĘP Z PŁUCZKĄ
U –UMYWALKA
W –WPUST PODŁOGOWY
P1 –PISUAR Z SYFONEM
PW –PODGRZEWACZ WODY
Z –ZLEWOZMIYWAK
P –PRYSZNIC
Z1 –ZŁĄCZKA NA WĄŻ
OPIS ŚREDNIC – WODA ZIMNA
– WODA CIEPŁA
SKRZYŃKA HYDRANTOWA Z GAŚNICĄ
Z HYDRANTEM Ø 1 WEŹEM L=
O WYMIARACH

Projektował		mgr inż. Ewa Leson-Piechota	16/02	09.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECO PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSENOWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował		inż. Przemysław Mazur		09.2013	Skala: 1:100	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAŁĘCZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawdził		mgr inż. Dagmara Jach-Zelazkiewicz	7/4/01	09.2013		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSENOWSKIEGO, DZIEŁA NR 5/26 GPRB 0005
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA – INSTALACJA WOD-KAN, PPOŻ.						Branda: INSTALACJA
Nr rysunku:						BR-2