



LEGENDA:

- - - - - przewody odpływowe kanalizacji sanitarnej należy wykonać za pomocą rur z PCV łączonych na kielichy uszczelniane uszczelkami gumowymi

(Pk1) - pion kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną

(Pk2) - na pionie kanalizacji sanitarnej należy założyć zawór napowietrzający

**PIONY KANALIZACYJNE ZAOPATRZYĆ W REWIZJE.
MISKA USTĘPOWA POWINNA MIEĆ ODDZIELNE PODEJŚCIE
WYKONANE Z RUR PVC O ŚREDNICY 110mm**

PRZYBORY SANITARNE:

- UM - UMYWALKA
- MU - MUSZLA USTĘPOWA
- P - PRYSZNIC
- ZL - ZLEWOZMYWAK
- KR - KRATKA ŚCIEKOWA
- ZN - ZAWÓR NAPOWIERZAJĄCY
- - RURA OSŁONOWA

<div></div> <div>CZTERY KRESKI BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA</div>		ul. Warnerczyka 8/54, 39-300 Mielec Bistuszowa 112, 33-160 Ryglice biuro.czterykreski@gmail.com 727-760-717	
TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH - BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY - PROJEKT WYKONAWCZY			
ADRES: DZ. NR 419/23, OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001], JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]			
PROJEKTANT: mgr inż. KINGA WYRAZIK NR UPR. PDK/0292/POOS/19 W SPEC. INSTAL. SANITARNYCH DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS:	
TEMAT RYS.: RZUT PARTERU - INSTAL. KANALIZACJI SANITARNEJ		DATA:	10.2023
		SKALA:	1:100
KOD PROJ.:	2023.11	BRANŻA:	SANITARNA
		NR RYS.:	SW-2