


- LEGENDA:
- projektowana instalacja wody zimnej z rur PE-RT
 - projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z rur HERZ HT/PE-RT
 - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z PVC-HT

➡ K1 - Pion wentylacyjny z rur PVC-HT - wyniesienie ponad dach i zakończyć kominkiem kanalizacyjnym

Woda zimna:
Przewody prowadzone w warstwach posadzkowych, w bruzdach ściennych oraz natynkowo
-izolacja antyroszeniowa w otulinie PE o gr. 6 mm
Woda ciepła:
Przewody prowadzone w warstwach posadzkowych, w bruzdach ściennych oraz natynkowo
-izolacja w otulinie PE o gr. 20 mm
Kanalizacja sanitarna:
Przewody prowadzone w gruncie pod posadzką w warstwach posadzkowych, w bruzdach ściennych oraz natynkowo. Pion kanalizacyjny P1 należy wyprowadzić ponad dach dachową oraz zakończyć rurą wywiewną

Temat inwestycji:	Rozbudowa budynku Urzędu Gminy Mostowice wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną				
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 556/1 i 566, obręb 00314 Mostowice , jed. ewid. 101210_2 Mostowice				
Investor i adres:	Gmina Mostowice Mostowice 4 97-515 Mostowice	Nr rys. S - 1	Skala: 1:100	Data: IV 2022	
Rysunek:	Rzut parteru - instalacja wod. kan.	Branża: S	Etap: PB	Format: 297x420	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Roman Książnik	Nr uprawnień: LOD/1490/POOS/10			