



- LEGENDA:
- Z.w.c.w., c.w.c. system instalacyjny pex/al/pe
  - projektowana kanalizacja sanitarna PVC min spadek i=1,5%
  - projektowana kanalizacja sanitarna PVC - prowadzić pod stropem Zawór napowietrzający Ø50, Ø75, Ø110 wyprowadzić pod strop Pion kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką Ø110 lub Ø160 Pion wodociagowy

obiekt	BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY		
lokalizacja	działka nr 5/10 w obr. 0045 w Nowym Saczu, przy ul. Długoszewskiego		
przedmiot rysunku	r z u t p i ę t r a		
opracowanie	instalacje sanitarne - kanalizacja		
architektura projektant			
mgr inż. Tomasz TYRPAK uprawnienia nr MAP/0344/POOS/07 MAP/IS/0036/08	mgr inż. Tadeusz KOZIŃSKI uprawnienia nr MAP/0482/PWOS/14 MAP/IS/0014/15		sprawdził
stadium	data	skala	nr rys.
P.T._W.	listopad 2023	1 : 100	02/w