



- LEGENDA:**
- kanalizacja sanitarna
 - - - kanalizacja sanitarna pod stropem
 - ciepła woda użytkowa
 - zimna woda użytkowa
 - ⊕ zawór kulowy odcinający
 - ⊗ kratka ściekowa
 - PK pion kanalizacji sanitarnej
 - ⊕ zawór czerpалny z końcówką na wąż
 - ⊕ zawór antyskażeniowy typu EA
 - ⊕ pion kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji podposadzkowej
— minimum Ø110mm.
- UWAGA:
Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

ZADANIE PROJEKTOWE		Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Dworzec Kolejowy Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MISA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DABRÓWKI 2, b. 7/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	w01
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ryszard Kaźmierczak		DATA I PODPIS	2015-04-10
SPRAWDZIŁ mgr inż. Bartosz Woźniak		DATA I PODPIS	05.2015
TREŚĆ RYSUNKU		Rzut poziomy -1 - instalacja wod-kan	
BRANŻA	sanitarna	STADIUM proj. bud. - wyk.	INDEX 04.02
DATA	05.2015	SKALA	1:50
STRONA		S-01	