



LEGENDA:

INSTALACJA WODNA:

- PE110 przyłącze wodne
- RS42x1,5 przewody wody zimnej - rury ze stali szlachetnej Geberit Mapress Edelstahl
- Ø16x2,25 przewody wody zimnej - rury warstwowe PE/Al/PE Mepla prod. Geberit
- Ø16x2,25 przewody wody ciepłej - rury warstwowe PE/Al/PE Mepla prod. Geberit
- Ø16x2,25 przewody wody cyrkulacyjnej - rury warstwowe PE/Al/PE Mepla prod. Geberit
- Ø16x2,25 przewody wody mieszanej - rury warstwowe PE/Al/PE Mepla prod. Geberit
- RS42x1,5 instalacja zasilania hydrantów - woda surowa - rury stalowe ocynkowane średnie
- przewody instalacji solarnej (zasilanie, powrót)
- WB1 piony instalacji wodnych bytowo-gospodarczych
- WP1 piony instalacji wodnych p. poż.
- WK1 piony instalacji solarnej
- hydrant p.poż.

INSTALACJA KANALIZACYJNA:

- PCW160 instalacja kanalizacji sanitarnej - rury PCV kielichowe pod posadzką
- WAVN AS110 instalacja kanalizacji sanitarnej - pod stropem kondygnacji
- PP110 instalacja kanalizacji sanitarnej - odpowietrzenie
- PP132 instalacja odprowadzenia skroplin - przewody grawitacyjne
- S1 Ø110 piony instalacji kanalizacyjnej z wentylacją główną nad dachem
- S1 Ø110 piony instalacji kanalizacyjnej z wentylacją boczną
- S1 wØ110 półpiony instalacji kanalizacyjnej
- pp150 otwór rewizyjny w posadzce zamknięty sytemowym włazem

UWAGI:

- Instalację wod-kan prowadzić w ścisłej koordynacji z innymi branżami;
- Rury mocować do konstrukcji stropów i ścian;
- Podane na rysunku poziomy prowadzenia instalacji wod-kan oznaczają:
 - * ho - rzędną osi rury.

+/- 0,00 = 275,00 m npm

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE		P.A. NOVA S.A.			
Jednostka projektowa:		44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 42			
Nazwa i adres Inwestora:		MUZEUM ŚLĄSKIE z siedzibą w Katowicach ul. Korfańskiego 3			
Adres obiektu budowlanego:		Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawodzie, nr jedn.rej.: 3760, nr działki: 106/86			
Nazwa obiektu budowlanego:		Rewitalizacja i adaptacja budynku dawnej Stołarni KWK Katowice na funkcję muzealno-dydaktyczną Muzeum Śląskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			
Treść dokumentacji projektowej:		PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD - KAN			
Tytuł rysunku:		Symbol i numer rysunku: Rys. 1			
RZUT PARTERU		Skala rysunku: Edycja rysunku: 1:50 1			
Projektował: mgr inż. Barbara Gudyś		Specjalność: instal. sanit.	Nr uprawnień: 407/02 K-ce	Data: 10.2014 r.	Podpis:
Generalny Projektant: dr inż. arch. Stanisław Lessaer		Specjalność: architektura	Nr uprawnień: 665/86 K-ce	Data: 10.2014 r.	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Węgrzyn		Specjalność: instal. sanit.	Nr uprawnień: 382/01 K-ce	Data: 10.2014 r.	Podpis: