



POLITECHNIKA GDAŃSKA

DZIAŁ EKSPLOATACJI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk - Wrzeszcz
tel.: (058) 347 11 22, fax: (058) 347 12 78
NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

OTE / 1663_q / 2011

Gdańsk, 22 grudnia 2011 r.

RECORD Sp. z o.o.

ul. Homera 55
80-299 Gdańsk

dot.: warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej i wodno-kanalizacyjnej NANOTECHNOLOGIA B

INSTALACJA ZAOPATRZENIA W WODĘ

Do zasilenia instalacji wodociągowej projektowanego obiektu należy wykorzystać istniejącą sieć wodną przebiegającą przez ul. Siedlicką. Zgodnie z warunkami wydanymi przez Saur Neptun Gdańsk /EBT-WT/401/2011/JM/ zasilenie w wodę możliwe jest z wodociągu w100. Należy zapewnić także nieprzerwane zasilanie w wodę dla budynku Auditorium Novum, do którego aktualnie woda dostarczana jest przyłączem w60 likwidowanym w ramach ww. inwestycji.

Istnieje również propozycja, aby nowoprojektowany budynek zasilić z wewnętrznej sieci wodociągowej Politechniki Gdańskiej od punktu, z którego dostarczana jest woda do budynku Kuźni.

Wydane warunki obejmują także usunięcie wszelkich kolizji w tym zakresie.

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Nowoprojektowany budynek należy podłączyć do kanału sanitarnego DN 350, kamionka, ułożonego w ulicy Siedlickiej, zgodnie z warunkami Saur Neptun Gdańsk /EBT-WT/401/2011/JM/.

Wydane warunki obejmują także usunięcie wszelkich kolizji w tym zakresie.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

DZIAŁ EKSPLOATACJI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk - Wrzeszcz
tel.: (058) 347 11 22, fax: (058) 347 12 78
NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nowoprojektowany budynek należy podłączyć do kanału instalacji deszczowej kd200, ułożonego w ulicy Siedlickiej,
Wydane warunki obejmują także usunięcie wszelkich kolizji w rejonie objętym projektem.

INSTALACJA CIEPŁOWNICZA

Nowoprojektowany budynek należy podłączyć do sieci cA2x159 przebiegającej między budynkami WILiŚ i Laboratorium Maszynowym.
W związku z tym, że przez teren objęty projektem przebiega ciepłociąg, który przecinając ul. Siedlicką dostarcza ciepło do części „B” PG należy uwzględnić w swoim projekcie nieprzerwane dostarczanie ciepła do tej części.
Wydane warunki obejmują także usunięcie wszelkich kolizji w tym zakresie.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
mgr inż. Ewa Szymańska