


LEGENDA:

- proj. instalacja wody
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. instalacja kanalizacji ogólnospławnej
- proj. instalacja kanalizacji deszczowej
- proj. infrastruktura podziemna przewidziana do demontażu wg. odrębnych opracowań
- proj. rury osłonowe
- proj. trasa WLZ-tów zasilających nowy budynek
- proj. odwodnienie liniowe
- S1 proj. studnia kanalizacji
- SC proj. studnia schładzająca
- T1 proj. trójnik
- KD1 istn. włączenie do kanalizacji ogólnospławnej KoD600.1100
- B1 proj. trójnik
- PROJEKTOWANY SPADEK
- PROJEKTOWANA RZĘDNA
- ISTNIEJĄCA RZĘDNA
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- MUR OPOROWY
- NAWIERZCHNIA JEZDNA Z KOSTKI
- OPASKA ŻWIROWA
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA

UWAGA:

- Na odcinku A-B linie należące do ZDiT należy odsunąć od projektowanego budynku.
- Na odcinku B-C i D-E należy przełożyć sieć techniczną ZDiT poza obrys nowoprojektowanego budynku.
- Na odcinku F-G trasy kablowe prowadzić poza pomieszczeniami węża ciepłego.
- Istniejące linie przeznaczone do wyłączenia z eksploatacji należy odkopnąć i potwierdzić brak napięcia przed ich wycięciem.
- Projekt usunięcia kolizji sieci należących do ZDiT uzgodniono dn. 02.11.2015 w Zarządzie Dróg i Transportu w Łodzi.
- Projekt usunięcia sieci należących do PGE uzgodniono dn. 2015 w DGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Miasto.
- Projekt usunięcia kolizji sieci należących do MPK uzgodniono dn. 05.11.2015 w Miejskim Przedsiębiorstwie Komunikacyjnym w Łodzi.
- W terenie zewnętrznym należy spodziewać się niezainwentaryzowanych kabli.
- Prace usunięcia kolizji:
 - należy prowadzić pod nadzorem ZDiT
 - uzgodnić z gwarantem na urządzenia sterowania ruchem firmą "SPRINT"
 - w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego pętlę indukcyjną należy go w całości wymienić na nowy.
 - w przypadku uszkodzenia pętli indukcyjnej należy je odtworzyć.
 - kable sieci trakcyjnej kolidujące na odcinku wspólnej trasy z kablami 15kV należy osłonić rurami dwudzielnymi min Ø110.

Projekty przyłączy według odrębnego opracowania.

inwestycja :	Rozbudowa Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala im. M. Pirogowa w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 191/195 o budynek trzypiętrowy (kondygnacyjny) w systemie modułowym		
adres inwestycji :	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi ul. Wólczańska 191/195, 90–531 Łódź Działka nr ew. 84/1, 84/2, 84/3, 84/4, 77/4, 77/5, 77/22, 77/23 Obręb P–30, jed. ew. Łódź-Polesie		
inwestor :	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi ul. Wólczańska 191/195 90–531 Łódź		
wykonawca projektu :	 CLIMATIC Sp. z o.o., Reguły, ul. Żytnia 6 tel. 22 753–27–00, fax 22 753–27–01 www.climatic.pl e-mail: climatic@climatic.pl		
faza : branża :	PROJEKT BUDOWLANY SANITARNA		
projektant: (instalacje sanitarne)	mgr inż. Krzysztof Soliwoda MAZ/0182/PWOS/05		
projektant: (instalacje elektryczne)	mgr inż. Sylwester Czarnocki LUB/0027/PWOE/14		
nazwa rys. :	Plansza zbiorcza sieci		
skala : data:	1:500	30.11.2015r.	nr rys.: SPL/PB/SZ/01