



- UWAGI:**
- ISTNIEJĄCĄ STUDZIENKĘ SCHŁADZAJĄCĄ Ø600 WYREMONTOWAĆ, UDROŻNIĆ I OCZYŚCIĆ, POKRYWĘ WYMIENIĆ NA NOWĄ, PRZEWODEM Ø0,1 PODŁĄCZYĆ DO STUDZIENKI Z ZASUWĄ BURZOWĄ (WG RYS. NR 8)
 - ISTNIEJĄCĄ STUDZIENKĘ Z ZASUWĄ BURZOWĄ Ø600 WYREMONTOWAĆ, UDROŻNIĆ I OCZYŚCIĆ, POKRYWĘ WYMIENIĆ NA NOWĄ, WYMIENIĆ ZASUWĘ BURZOWĄ, PRZEWODEM Ø0,1 PODŁĄCZYĆ DO KANALIZACJI PODPOSAĐKOWEJ (WG RYS. NR 8)
 - ISTNIEJĄCY WPUST PIWNICZNY "A" ZLIKWIDOWAĆ, ISTNIEJĄCY WPUST PIWNICZNY "B" WYMIENIĆ, ZAPROJEKTOWANO WPUST PIWNICZNY "C", PRZEWODEM Ø0,1 PODŁĄCZYĆ DO STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ (WG RYS. NR 8)
 - W POMIESZCZENIU WĘZŁA, PO WYKONANIU ROBÓT KANALIZACYJNYCH WYMAGANE JEST WYKONANIE NOWEJ POSADZKI Z GRESU ANTYPOŚLIZGOWEGO R10, WYTRZYMAŁEJ NA UDERZENIA MECHANICZNE, ZMIANY TEMPERATURY I PRZENIKANIE WILGOCI, ZE SPADKIEM 1% W KIERUNKU WPUSTÓW PIWNICZNYCH, WYKONAĆ COKOLIK (NA ŚCIANIE) - 10CM
 - TYNKI NAPRAWIĆ, POMIESZCZENIE WĘZŁA POMALOWAĆ, WYKONAĆ LAMPERIE FARBA OLEJNĄ DO WYSOKOŚCI 2,0M
 - WENTYLACJA NAWIEWNA PROJEKTOWANA - KANAŁ BLASZANY TYPU Z O WYMIARACH 25x20CM WYPROWADZONY WEWNĄTRZ 0,3M PONAD POZIOM POSADZKI W WĘZLE CIEPLNYM, NA ZEWNĄTRZ MIN. 1,5M-2,0M OD POZIOMU TERENU, OTWÓR WLOTOWY I WYLOTOWY KANAŁU ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ METALOWĄ
 - WENTYLACJA WYWIEWNA ISTNIEJĄCA - WENTYLACJĘ OCZYŚCIĆ I UDROŻNIĆ, ZAMONTOWAĆ KRATKI
 - ZAMONTOWAĆ DRZWI STALOWE, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, Z ATESTEM P.POŻ., KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZAMKA PATENTOWEGO TYPU "ANTYPANIK"
 - ZAMONTOWAĆ ZŁEW Z BATERIĄ I ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZŁA, PODŁĄCZYĆ PRZEWODEM Ø0,05 DO STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ, DOPROWADZIĆ ZIMNĄ WODĘ PRZEWODEM DN20
 - ODWODNIENIA I ODPOWIERZENIA SPROWADZIĆ NAD LEJKI WŁĄCZONE DO WSPÓLNEGO ZBIORCZEGO PRZEWODU ODWADNIAJĄCEGO O ŚREDNICY DN100
 - PRZEWÓD ZBIORCZY ODWODNIENIA DN100 SPROWADZIĆ ZE SPADKIEM DO STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ
 - W MIEJSCACH PRZEJŚĆ PRZEWODY PROWADZIĆ MIN. 1,9m NAD POSADZKĄ
 - RUROCIĄGI MONTOWAĆ NALEŻY NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ STALOWEJ WG KESC 88/4.7 TYP B/S LUB WG SYSTEMU PODWIESZANIA PRZEWODÓW FIRMY MEFA POLSKA SP. Z O.O.
 - NA ŻYCZENIE INWESTORA NALEŻY WYMIENIĆ ISTNIEJĄCE ROZDZIELACZE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI NA GAŁĘZIACH ORAZ WŁĄCZYĆ SIĘ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI
 - NA ŻYCZENIE INWESTORA W OBRĘBIE WĘZŁA CIEPLNEGO NALEŻY WYMIENIĆ ISTNIEJĄCE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ IZOLACJE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
 - NA ŻYCZENIE INWESTORA ISTNIEJĄCY PODEST STALOWY WRAZ Z SIATKĄ OCZYŚCIĆ I POMALOWAĆ
 - WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA WĘZŁA H=5,2M/2,2M
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWAĆ POD NADZOREM OSOBY POSIADAJĄCEJ ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA
 - WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENOWEJ WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA

<div><div></div><div>ekoprojekt</div></div>				
EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa; tel. [22] 886-44-39, faks [22] 846-87-43; biuro@ekoprojekt.com				
OBIEKT				
LXXII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE UL. GROCHOWSKA 346/348, WARSZAWA DZ. NR EW. 19, OBRĘB 3-02-05				
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO				
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. PAWEŁ POPIELARSKI SPRAWDZIŁ MGR INŻ. PAWEŁ STELMACH	NR UPRAWN.	PODPIS	STADIUM:	PSW
	MAZ/0351/PW06/13		BRANŻA:	SANITARNA
	MAZ/0091/PW06/13		3	
RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO - POWYŻEJ POZIOMU TERENU			SKALA 1 : 100	DATA 05.2014