



UWAGI:

- ISTNIEJĄCĄ STUDZIENKĘ SCHŁADZAJĄCĄ Ø800 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 Ø800 WYREMONTOWAĆ, UDROŻNIĆ I OCZYŚCIĆ, POKRYWĘ WYMIENIĆ NA NOWĄ, WYMIENIĆ ZASUWĘ BURZOWĄ, PRZEWODEM Ø0,1 PODŁĄCZYĆ DO KANALIZACJI PODPOSAZKOWEJ (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 FARBĄ 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 ATTESTEM P.POŻ., KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZAMKA PATENTOWEGO TYPU "ANTYPANIK"
- ZAMONTOWAĆ ZLEW 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 TYPU 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



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/PW08/13		BRANŻA:	SANITARNA
	MAZ/0091/PW08/13			

4

RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO -
WYTYCZNE BUDOWLANE

SKALA
1 : 100

DATA
05.2014