

ERRATA
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO
Budowa Zajezdni Trolejbusowej przy ulicy Antoniny Grygowej w Lublinie

Obiekt:	Zajezdnia Trolejbusowa. Lublin, ul. Antoniny Grygowej. Infrastruktura na terenie działki.		
Adres Inwestycji:	20-260 Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr ewid. dz. 1/145 obręb 12 ark. 3		
Inwestor:	Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin		
Branża:	Sanitarna		
Lp.	Nr. projektu / Tytuł projektu	Jest	Winno być
1	EP9-2101/2/PW/2010 / Tom 15. MONTAZ SPRĘŻAREK W HALACH OBSŁUGOWO- NAPRAWCZYCH ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Opis techniczny str. 6/3 pkt. 5. DOBÓR ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO Uzupełnia się opis techniczny.		Przyjęto zbiorniki sprężonego powietrza wyrównawcze KP-3000 – 14/1,6 o pojemności 3000 l, 15 bar - szt. 2 . Każdy ustawiony wewnątrz hali w pobliżu projektowanej sprężarki. Lokalizacja zbiorników: - w hali budynku głównego pom. wentylatorowni i węzła c.o. – 1szt - w hali budynku pomocniczego w pomieszczeniu wentylatorowni – 1 szt
2	EP9-2101/2/PW/2010 / Tom 15. MONTAZ SPRĘŻAREK W HALACH OBSŁUGOWO- NAPRAWCZYCH ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Opis techniczny str .6/6 pkt. 10. WYKONANIE ROBÓT	7. Doprowadzić energie elektryczną, 380 V, 50 Hz.	7. Doprowadzić energie elektryczną, 380V, 50 Hz. Sprężarki podłączyć do istniejącej w halach instalacji elektrycznej.
3	EP9-2101/2/PW/2010 / Tom 15. MONTAZ SPRĘŻAREK W HALACH OBSŁUGOWO- NAPRAWCZYCH ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Opis techniczny str. 6/7 pkt. ZESTAWIENIE MATERIAŁOW.	Zbiornik ZP 3000l 15bar – zbiornik sprężonego powietrza o pojemności 4000l. maksymalne ciśnienie 15 bar, lakierowany, z osprzętem (zawór redukcyjny i spustowy, manometr, kurek i rurka manometryczna, zawór bezpieczeństwa) - Ilość - 2	Zbiornik ZP 3000 l, 15bar – zbiornik sprężonego powietrza o pojemności 3000 l, 15bar, lakierowany, z osprzętem (zawór redukcyjny i spustowy, manometr, kurek i rurka manometryczna, zawór bezpieczeństwa). Na każdym zbiorniku zamontować zawór bezpieczeństwa do powietrza (gazoszczelny) pełnoskokowy, sprężynowy, kątowy, z przyłączami gwintowanymi 25/40 PN1,6 MPa, ciśnienie otwarcia 1,1MPa temperatura pracy: -10°C do +200°C - Ilość - 2

mgr inż. Ewa Ziemia-Świeboda
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń
 Nr LUB/0185/POOS/09
 Specjalność sieci i instalacje sanitarne

Ewa Ziemia-Świeboda