

## ERRATA


Do Projektu Wykonawczego dla zadania inwestycyjnego  
na budowę Zajezdni Trolejbusowej przy ulicy Grygowej w Lublinie

nr arch. projektu	EP9-2101/5/PW/2010
<b>Obiekt</b>	<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z DYSPOZYTORNIĄ</b>
<b>Tom 8</b>	<b>Wyposażenie pomieszczeń</b>
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż.arch. Ewa Adamus - Rucińska upr. nr 595/Gd/74</b>

L.p.	Opis techniczny / pkt	Winno być / otrzymuje brzmienie /uzupełnia się
1.	<b>pkt.3 zestawienie wyposażenia - opisy dotyczące pozycji :</b>	<b>Krzesło metalowe</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– konstrukcja nośna : profil metalowy kwadratowy</li><li>– siedzisko i oparcie sklejka profilowana, lakierowana</li><li>– wym. gab. ( wys. x szer. ) – 780 x 450mm</li><li>– wym. siedzisko ( gł. x szer. ) – 410 x 360mm</li></ul> <b>Kontener (C3) na kółkach</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– 3 szuflady</li><li>– wym.( cm ) : szer. 35, gł. 50 ; wys. 60</li><li>– kontener wyposażony w zamek centralny</li></ul> <b>Fotel wypoczynkowy</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– wysokość siedziska ( regulowana) - 430 ÷ 520mm,</li><li>– głębokość siedziska – ok. 450mm,</li><li>– szer. siedziska – ok. 500mm,</li><li>– wys. oparcia – ok. 610mm,</li><li>– obicie tapicerskie - front tapicerowany czarną skórą, tył i boki ze skaju,</li><li>– funkcja bujania z regulacją.</li></ul> <b>Krzesło komputerowe z wysokim oparciem , tapicerowane</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– wys. oparcia – ok. 490mm</li><li>– szer. siedziska – ok. 470mm</li><li>– gł. siedziska – ok. 480mm</li><li>– regulacja wysokości siedziska</li><li>– podłokietniki</li></ul> <b>Wieszak na ubrania, chromowany</b>
		<b>Krzesło bez poręczy – tapicerskie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– tapicerowane oparcie i siedzisko</li><li>– rama lakierowana na kolor czarny</li><li>– wym. siedziska ( wys. x szer. x gł. ) 480x465x410mm</li></ul> <b>Biurko – standard, o wymiarach ( wys. x szer. x głęb. ) 76 x 150 x 70 cm</b> należy wyposażyć w półkę pod klawiaturę komputerową, blat wykonać z płyty gr. 18 mm z listwą brzegową gr. 32 mm. Biurka nie należy wyposażać w szuflady ani w szafkę z półkami - rolę tę pełni kontener.
		<b>Szafka żaluzjowa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– wym.( cm ) : szer.60 ;gł.40; wys.127</li><li>– żaluzje w kolorze szafki</li></ul>

L.p.	Opis techniczny / pkt	Winno być / otrzymuje brzmienie /uzupełnia się
		<p><b>Szafka żaluzjowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wym.( cm) : szer.60 ;gł.40; wys.140</li> <li>- żaluzje w kolorze szafki</li> </ul> <p><b>Fotel menadżerski</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość siedziska ( płynna regulacja) - 450 ÷ 520mm,</li> <li>- głębokość siedziska – ok. 450mm,</li> <li>- szer. siedziska – ok. 510mm</li> <li>- wys. oparcia – ok. 650mm,</li> <li>- front tapicerowany czarną skórą, tył i boki ze skaju, podłokietniki oraz podstawa z naturalnego drewna,</li> <li>- blokada ustawień nachylenia</li> </ul> <p>regulacja zakresu funkcji kołysania.</p> <p><b>Zlewozmywak stalowy, dwukomorowy, wpuszczany w szafkę zlewozmywakową o wym. : 800 x 600 mm</b></p>

Gdańsk 11.04.2013r

  
 mgr inż. EWA ALEKSANDER-KUCIŃSKA  
 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności architektonicznej  
 nr ewidencyjny: 305/03/1774