



503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko biurowe	7	2
504	biurko	8	1
	biurko obrotowy	1	5
	biurko	3	5
	szafa biurowa	4	4
	szafa biurowa	9	10
505	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko biurowe	7	2
504	biurko	8	1
	biurko obrotowy	1	5
	biurko	3	5
	szafa biurowa	4	4
	szafa biurowa	9	10
505	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko biurowe	7	2
504	biurko	8	1
	biurko obrotowy	1	5
	biurko	3	5
	szafa biurowa	4	4
	szafa biurowa	9	10
505	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko biurowe	7	2
504	biurko	8	1
	biurko obrotowy	1	5
	biurko	3	5
	szafa biurowa	4	4
	szafa biurowa	9	10
505	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko elektryczne	7	2
504	biurko obrotowy	8	1
	biurko	1	5
	biurko obrotowy	3	5
	krzesło	4	4
	szafa biurowa	9	10
509	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko elektryczne	7	2
504	biurko obrotowy	8	1
	biurko	1	5
	biurko obrotowy	3	5
	krzesło	4	4
	szafa biurowa	9	10
509	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko elektryczne	7	2
504	biurko obrotowy	8	1
	biurko	1	5
	biurko obrotowy	3	5
	krzesło	4	4
	szafa biurowa	9	10
509	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko elektryczne	7	2
504	biurko obrotowy	8	1
	biurko	1	5
	biurko obrotowy	3	5
	krzesło	4	4
	szafa biurowa	9	10
509	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko elektryczne	7	2
504	biurko obrotowy	8	1
	biurko	1	5
	biurko obrotowy	3	5
	krzesło	4	4
	szafa biurowa	9	10
509	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

503	biurko	1	1
	biurko	11	2
	biurko obrotowy	3	3
	szafa biurowa	9	2
	biurko elektryczne	7	2
504	biurko obrotowy	8	1
	biurko	1	5
	biurko obrotowy	3	5
	krzesło	4	4
	szafa biurowa	9	10
505	zestaw 4-siedzisk	36	7
502	szafa biurowa	9	4

<p>Architektoniczna Pracownia Autorska Jerzego Guraskiego ul. Majełowieckiego 7, 61-606 Poznań, tel./fax: 361 821 78 7, email: jara@pja.oo.pl, www.guraski.com</p>	
<p>Objekt: Wydział Nauk Społecznych Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie</p>	
<p>Projekt wykonawczy</p>	
<p>Zestawienie wyposażenia - poziom +19,81</p>	
stelaż:	data:
1:100	IX 2010
<p>Author: mgr inż. arch. Jerzy Guraski G.F., upr. bud. 7/765</p>	
<p>Opracował zespół: mgr inż. arch. Marek Szapiek mgr inż. arch. Łukasz Janiak mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak mgr inż. arch. Maciej Cypulski</p>	
<p>nr rysunku:</p>	
<p>ZW 2F</p>	

1. **Uwagi:**
 - 1. Wszyskie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi" wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Pozorny posadek należy zwyfikować, wyłożyć geotektylnie na planie wykonawczym. Odczynki do projektu należy zoskładać, i projektować.
 - 3. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, łasek i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów obłożonych weneńszymi i innymi lakierowanymi wykończanymi / monowanymi na podłożach zwyfikowanymi obniżanymi rzeczywistymi powierzchniami na obiekcie.
 - 4. Minimalna powierzchnia czynnika szarych lamelowej musi wynosić min 54%
 - 5. Odbudowanie linowe typu ACO należy odszodzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gazułu 6. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko warstki
 - 7. Architektoniczna Pracownia Autorska, RPA, musi złożyć pismoie poinformowania o jakościach niezgodnościach lub zmianach.

1. **Uwagi:**
 - 1. Wszyskie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Pozorny posadek należy zwyfikować, wywyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym. Odczyty od projektu należy zoskować, i projektom.
 - 3. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, łaszd i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów obdobjników wentylacyjnych i innych żad zaważać i wykonać / montować na podstawie zwyfikowanych obdnatów rzeczywistych wykonawczych na obiekcie.
 - 4. Minimałna powierzchnia czynna szciany łamelowej musi wynosić min 54%
 - 5. Odwołanie linowe typu ACO należy odszodzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gazużu i nie można baci wymiarów z rysunków. Obowiązuje są typy warstwi
 - 7. Architektoniczna Pracownia Autorska, RPA, musi zacić pisemnie poinformowania o jakościach i niezgodnościach lub zmianach.

1. **Uwagi:**
 - 1. Wszyskie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi" wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Pozorny posadek należy zwyfikować, wyłożyć geotektylnie na planie wykonawczym. Odczynki do projektu należy zoskładać, i projektować.
 - 3. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, łasek i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów obłożonych weneńszymi i innymi lakierowanymi wykończanymi / monowanymi na podłożach zwyfikowanymi obniżanymi rzeczywistymi powierzchniami na obiekcie.
 - 4. Minimalna powierzchnia czynnika szarych lamelowej musi wynosić min 54%
 - 5. Odbudowanie linowe typu ACO należy odszodzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gazułu 6. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko warstki
 - 7. Architektoniczna Pracownia Autorska, RPA, musi złożyć pismoie poinformowania o jakościach niezgodnościach lub zmianach.

1. **Uwagi:**
 - 1. Wszyskie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi" wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Pozorny posadek należy zwyfikować, wyłożyć geotektylnie na planie wykonawczym. Odczynki do projektu należy zoskładać, i projektować.
 - 3. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, łasek i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów obłożonych weneńszymi i innymi lakierowanymi wykończanymi / monowanymi na podłożach zwyfikowanymi obniżanymi rzeczywistymi powierzchniami na obiekcie.
 - 4. Minimalna powierzchnia czynnika szarych lamelowej musi wynosić min 54%
 - 5. Odbudowanie linowe typu ACO należy odszodzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gązdu 6. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko warstki
 - 7. Architektoniczna Pracownia Autorska, RPA, musi złożyć pisemnie poinformowania o jakościach niezgodnościach lub zmianach.

1. **Uwagi:**
 - 1. Wszyskie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi" wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Pozorny posadek należy zwyfikować, wyłożyć geotektylnie na planie wykonawczym. Odczyty z projektu należy zoskaleczyć o projektowaniu.
 - 3. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów obłożonych weneńskimi i innymi lakierowanymi wykończaniami / monitować na podstawie zwyfikowania obmiarów rzeczywistych wykonanych i odbiorów.
 - 4. Minimalna powierzchnia czynnika szciany łamelowej musi wynosić min 54%
 - 5. Odbioruwanie linowe typu ACO należy odszodzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gązdu i tynku można być wymiarów z rysunków. Obowiązuje są tylko warości
 - 7. Architektoniczna Pracownia Autorska, RPA, musi złożyć pismoie poinformowania o jakościach niezgodnościach lub zmianach.

1. **Uwagi:**
 - 1. Wszyskie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi" wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Pozorny posadek należy zwyfikować, wyłożyć geotektylnie na planie wykonawczym. Odczynki do projektu należy zoskładać, i projektować.
 - 3. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, łasek i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów obłożonych weneńszymi i innymi lakierowanymi wykończanymi / monowanymi na podłożach zwyfikowanymi obniżanymi rzeczywistymi powierzchniami na obiekcie.
 - 4. Minimalna powierzchnia czynnika szarych lamelowej musi wynosić min 54%
 - 5. Odbudowanie linowe typu ACO należy odszodzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gązdu 6. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko warstki
 - 7. Architektoniczna Pracownia Autorska, RPA, musi złożyć pisemnie poinformowania o jakościach niezgodnościach lub zmianach.

1. **Uwagi:**
 - 1. Wszyskie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi" wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Pozorny posadek należy zwyfikować, wyłożyć geotektylnie na planie wykonawczym. Odczynki do projektu należy zoskładać, i projektować.
 - 3. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, łasek i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów obłożonych weneńszymi i innymi lakierowanymi wykończanymi / monowanymi na podłożach zwyfikowanymi obniżanymi rzeczywistymi powierzchniami na obiekcie.
 - 4. Minimalna powierzchnia czynnika szarych lamelowej musi wynosić min 54%
 - 5. Odbudowanie linowe typu ACO należy odszodzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gązdu 6. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko warstki
 - 7. Architektoniczna Pracownia Autorska, RPA, musi złożyć pisemnie poinformowania o jakościach niezgodnościach lub zmianach.

1. **Uwagi:**
 - 1. Wszyskie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi" wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 2. Pozorny posadek należy zwyfikować, wyłożyć geotektylnie na planie wykonawczym. Odczynki do projektu należy zoskładać, i projektować.
 - 3. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, łasek i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów obłożonych weneńszymi i innymi lakierowanymi wykończanymi / monowanymi na podłożach zwyfikowanymi obniżanymi rzeczywistymi powierzchniami na obiekcie.
 - 4. Minimalna powierzchnia czynnika szarych lamelowej musi wynosić min 54%
 - 5. Odbudowanie linowe typu ACO należy odszodzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gązdu 6. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko warstki
 - 7. Architektoniczna Pracownia Autorska, RPA, musi złożyć pisemnie poinformowania o jakościach niezgodnościach lub zmianach.