

ARCHITEKTON – KLOCKOWSKI						<div>bocad<sup>®</sup></div> <div>Software GmbH</div>		
64-920 PILA, UL. MLYNARSKA 15-17C								
Lista ilościowa		data: 03.11.2011		Strona:1 (z) 3		Śruby ogółem		
Projekt	word	Etap budowy	1					
Inwestor	-	Ciężar etapu	377.1					
Objekt	-	Zmiany						
Adres	-	Termin dostawy	-					
Opis	kotwy	Czyszczanie						
Grupa	-	Cynkowanie						
Dział		Farba podkład.	-					
Opracował	-	Farba nawierzch.	-					

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	OBERFL.	Cież.poj. kg	Cież.cał. kg	Uwagi - opis
1	96	MU16	555	5	-	0.031	2.98	
2	96	SCHEIBE18	7989	St		0.028	2.69	
Suma pośrednia							5.66	

ARCHITEKTON – KLOCKOWSKI

64-920 PILA, UL. MLYNARSKA 15-17C

bocad®

Software GmbH

Lista ilościowa

data: 03.11.2011

Stona:2 (z) 3

Śruby ogółem

Projekt	word	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	4555.1
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	dzwigary	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	OBERFL.	Cież.poj. kg	Cież.cał. kg	Uwagi - opis
1	7	MU12	555	5	-	0.016	0.11	
2	7	SCHEIBE14	7989	St		0.019	0.13	
3	7	M12*35	7990	8.8		0.046	0.32	
Suma pośrednia							0.57	

ARCHITEKTON – KLOCKOWSKI

64-920 PILA, UL. MLYNARSKA 15-17C

bocad®

Software GmbH

Listy ilościowa

data: 03.11.2011

Strona:3

(z) 3

Śruby ogółem

Projekt	word	Etap budowy	3
Inwestor	-	Ciężar etapu	1815.2
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	stezenia i platwie	Czyszczanie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzchn.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	OBERFL.	Cież.poj. kg	Cież.cał. kg	Uwagi - opis
1	477	MU12	555	5	-	0.016	7.63	
2	477	SCHEIBE14	7989	St		0.019	9.06	
3	37	M12*35	7990	8.8		0.046	1.70	
4	440	M12*45	7990	8.8		0.055	24.20	

Suma pośrednia	42.60	
----------------	-------	--

Suma całkowita	48.83	
----------------	-------	--