



<div>FORMAT</div>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 16-066 BIAŁYSTOK, UL.MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323			
TEMAT:		Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im.Stefanii Karpowicz w Krzyżawie, gm.Sokoły dotychczas realizacji zadania pt. „Eksploracja wartości przyrodniczych Naturalistego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr.101;102,81/2 i 38/2 położonych w obrębie gmin wsi Krzyżawo, gmina Sokoły.			
INWESTOR:		Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżawie 18-218 Sokoły, Krzyżawo 32			
OBIEKT :		BUDYNEK GOSPODARZO-INWENTARSKI Z PRZEZNACZENIEM NA STAJNIĘBUDOWA PŁYTY OBORNIKOWEJ			
NAZWA RYS.:		ROZWINIĘCIE ŚCIAN BOKSÓW			
DATA: 8.11.2009		STADIUM: W.	SKALA: 1:25	SPRAWDZAJĄCY:	
NR RYS.: 16					

A. wypełnienie – tarcica sosnowa gr. 42mm, bez frezów, impregnowana ciśnieniowo przeciwpozarowo i przeciwgrzybicznie mocowana na pióro i wpust
B. zawiasy drzwi śrubowe regulowane
C. zasuwca cynkowana
D. płaskownik 50x12mm

UWAGI DO CAŁOŚCI

1. zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych – cynkowanie ogniowe

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH		
Nr	Profil	Długość (mm)
1b.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	2270
1h.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	2600
1i.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	350
1j.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	700
1k.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	1260
1l.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	1200
1m.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	460
1n.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	650
1o.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	340
1p.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	700
1r.	PROFIL ZAMKNIĘTY KWADRATOWY 50x50x3mm	460
2i.	CEOWNIK 50x50x3mm	350
2j.	CEOWNIK 50x50x3mm	700
2k.	CEOWNIK 50x50x3mm	1260
2l.	CEOWNIK 50x50x3mm	1200
2m.	CEOWNIK 50x50x3mm	460
2n.	CEOWNIK 50x50x3mm	650
2o.	CEOWNIK 50x50x3mm	340
2p.	CEOWNIK 50x50x3mm	700
2r.	CEOWNIK 50x50x3mm	460
3a.	RURA Ø20mm	950
3b.	RURA Ø20mm	700
3c.	RURA Ø20mm	400
D.	PŁASKOWNIK 50x12mm	250
12		