

Nr zamówienia

96-500 Sochaczew, ul.15 Sierpnia 106,
tel. 46/819 53 58, 819 53 17

Data Zamówienia.....

e- mail: budownictwo@boryszewerg.com.pl

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA W LICZBIE OPAKOWAŃ

WYRÓB	OPAKOWANIE	KOLORY																			
		Biały	Beż	Krem	Mięta	Szary	Głina	Perła	Niebieski	Koral	Piasek	Brąz	Brąz czekoladowy	Grafit	Ceglasty	Złoty dąb PMMA	Złoty dąb PVC	Orzech PVC	Czarny PVC	Dąb Winchester PVC	Antracyt PVC
PODSUFITKA TRZYPANELOWA T4																					
pełna	18 szt / 18,6 m2																				
perforowana	18 szt / 18,6 m2																				
PODSUFITKA DWUPANELOWA "DUO" D5																					
pełna	20 szt / 18,6 m2																				
perforowana	20 szt / 18,6 m2																				
AKCESORIA DO PODSUFITKI																					
listwa J 1/2	40 szt.																				
listwa H	22 szt.																				
narożnik zewnętrzny mały	12 szt.																				
SIDING STANDARD																					
panel D4	20 szt / 15,5 m2																				
panel D4/D	24 szt / 18,6 m2																				
SIDING PREMIUM																					
panel D4/D	24 szt / 18,6 m2																				
AKCESORIA DO SIDINGU																					
listwa F	40 szt.																				
listwa fasadowa 8"	20 szt.																				
listwa J 1/2	40 szt.																				
listwa końcowa	40 szt.																				
listwa maskująca	20 szt.																				
listwa okapowa	80 szt.																				
listwa startowa	40 szt.																				
listwa H	22 szt.																				
listwa J szeroka	40 szt.																				
narożnik wewnętrzny	12 szt.																				
narożnik zewnętrzny	10 szt.																				
listwa przyokienna	12 szt.																				

Administratorem danych osobowych zawartych w powyższym formularzu jest Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie, przy ul. 15 Sierpnia 106. Dane będą przetwarzane w celu realizacji zamówienia oraz w celach archiwalnych. Przysługuje Pani/Panu prawo wglądu w swoje dane oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do zrealizowania zamówienia.