

OCMB "CHEMIA-PŁYTKI CERAMICZNE"
TOMASZ SAKOWSKI
UL. BOH. WARSZAWY 10 , 11-700 MRĄGOWO
Tel.: 89/741 85 30, NIP: 849-122-75-61
PKOBP Oddział 1 w Mrągowie,
14 1020 3639 0000 8502 0072 4294

Miejsce wystawienia:

MRĄGOWO

Data sprzedaży:

25.11.2025

Data wystawienia:

25.11.2025

Sprzedawca:

OCMB "CHEMIA-PŁYTKI CERAMICZNE"
TOMASZ SAKOWSKI
UL. BOH. WARSZAWY 10
11-700 MRĄGOWO
NIP: 849-122-75-61

Klient:

KOSZTORYS

MRĄGOWO
NIP:

Zamówienie od klienta 319/2025 oryginał

Lp	Symbol	Nazwa	Ilość	j.m.	Rabat [%]	Cena	VAT [%]	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	26378	ATLAS GO! IDEALNA GŁADZ POD WAŁEK 25KG	2,000	SZT	0,00	63,82	23	127,64	29,36	157,00
2	16271	DEKORAL FARBA BIAŁA AKRYLIT W 10L+10%	3,000	SZT	0,00	113,01	23	339,02	77,98	417,00
3	13952	TAŚMA BLUE MASKING TAPE 48MM/50M MOTIVE	4,000	SZT	0,00	13,21	23	52,85	12,15	65,00
4	07380	PLANDEKA MALARSKA 4*5 CZERWONA EXTRA MOCNA60 MIKR.	4,000	SZT	0,00	12,40	23	49,59	11,41	61,00

według stawki VAT	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto
Podstawowy podatek VAT 23%	569,11	130,89	700,00
Razem:	569,11	130,89	700,00

Razem: 700,00

Słownie: siedemset PLN 0/100

Termin realizacji: 25.11.2025

Wystawili(a):

Tomasz Sakowski

Podpis osoby upoważnionej do wystawienia zamówienia

Odebrał(a):

Podpis osoby upoważnionej do odbioru zamówienia

Informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest OCMB "CHEMIA-PŁYTKI CERAMICZNE" TOMASZ SAKOWSKI, ul. Bohateró Warszawy 10, 11-700 Mrągowo, NIP: 849-122-75-61

Dane są przetwarzane w celu realizacji umowy sprzedaży prawnie usprawiedliwionego interesu, na podst. art. 6 ust. 1 lit. a) lub f) RODO. Mogą być ujawnione upoważnionym pracownikom, podmiotom świadczącym usługi księgowo lub informatyczne zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Dane przetwarzane są do czasu wygaśnięcia wymaganego prawem okresu przechowywania dokumentów. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do podanych danych, ich modyfikacji, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego.