

94 d.18	NNRNKB 202 1025-04	Okna pcv o wym.1,15*1,30 m- profil pięciokomorowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych,z szybą zespoloną (współczynnik okna U max. 1,10 W/m2*K),ko- lor biały,nawietrzaki.Podziały jak w oknach istniejących) np. firmy bto-okna.pl lub równowaŚne. (1.15*1.30)*11.0	m ² m ²		16,445
				RAZEM	16,445
95 d.18	NNRNKB 202 1025-04	Okna pcv o wym.1,55 x 2,40 m- profil pięciokomorowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych,z szybą zespoloną (współczynnik okna U max. 1,10 W/m2*K),ko- lor biały,nawietrzaki.Podziały jak w oknach istniejących) np. firmy bto-okna.pl lub równowaŚne. (1.55*2.40)*35.0	m ² m ²		130,200
				RAZEM	130,200
96 d.18	NNRNKB 202 1025-04	Okna pcv o wym.1,05 x 1,95 m- profil pięciokomorowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych,z szybą zespoloną (współczynnik okna U max. 1,10 W/m2*K),ko- lor biały,nawietrzaki.Podziały jak w oknach istniejących) np. firmy bto-okna.pl lub równowaŚne. (1.05*1.95)*4.0	m ² m ²		8,190
				RAZEM	8,190
97 d.18	NNRNKB 202 1025-04	Okna pcv o wym.0,70 x 1,11 m- profil pięciokomorowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych,z szybą zespoloną (współczynnik okna U max. 1,10 W/m2*K),ko- lor biały,nawietrzaki.Podziały jak w oknach istniejących) np. firmy bto-okna.pl lub równowaŚne. (0.70*1.11)*2.0	m ² m ²		1,554
				RAZEM	1,554
98 d.18	NNRNKB 202 1025-04	Okna pcv o wym.2,20 x 3,95 m- profil pięciokomorowy o wysokich parametrach termoizolacyjnych,z szybą zespoloną (współczynnik okna U max. 1,10 W/m2*K),ko- lor biały,nawietrzaki.Podziały jak w oknach istniejących) np. firmy bto-okna.pl lub równowaŚne. (2.20*3.95)*3.0	m ² m ²		26,070
				RAZEM	26,070
99 d.18	NNRNKB 202 1025-04	Okno zasuwane o wym. 180 x 120 cm w pomieszczeniu rozdzielni w piwnicy 1.80*1.20	m ² m ²		2,160
				RAZEM	2,160