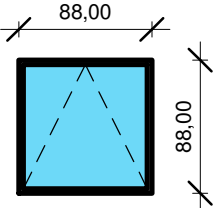
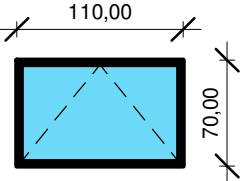
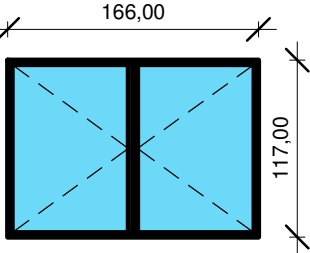
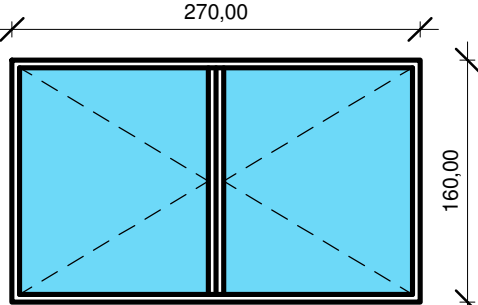
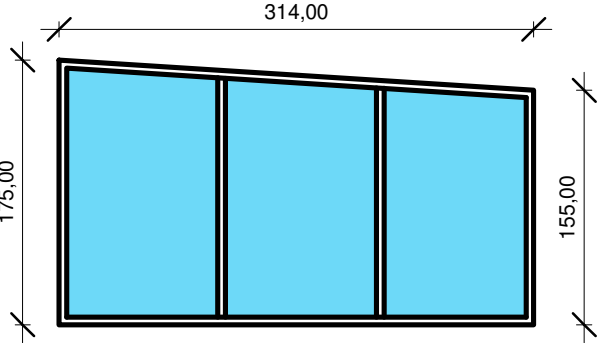


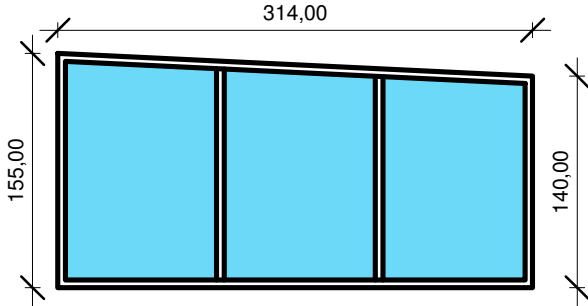
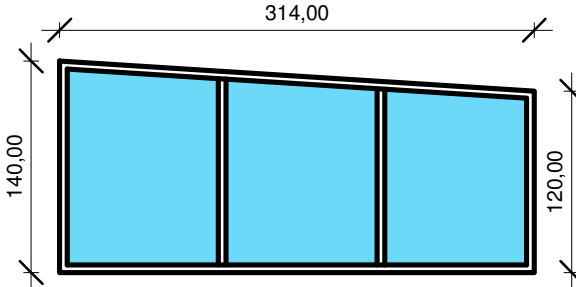
# Załącznik nr 9 do zapytania ofertowego - Rysunki techniczne

OZNACZENIE OKIEN	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT					
WYMIAR OTWORU W MURZE	88 x 88 [cm]	110 x 70 [cm]	166 x 117 [cm]	270 x 160 [cm]	175(155) x 314 [cm]
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	80 x 80 [cm]	100 x 60 [cm]	156 x 107 [cm]	260 x 150 [cm]	165(145) x 300 [cm]
ILOŚĆ	1	1	4	10	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK
WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA [W/m2*K]	1,4 [W/m2*K]	1,4 [W/m2*K]	1,4 [W/m2*K]	1,4 [W/m2*K]	1,4 [W/m2*K]
MATERIAŁ	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV
KOLOR RAMY RAL :	7016	7016	7016	7016	7016
OTWIERANIE	UCHYŁ	UCHYŁ	ROZWIERALNE	ROZWIERALNE	BRAK

Budynek biurowo – techniczny

Nowak Transport S.C

Termomodernizacja  
budyneków Nowak  
Transport S.C

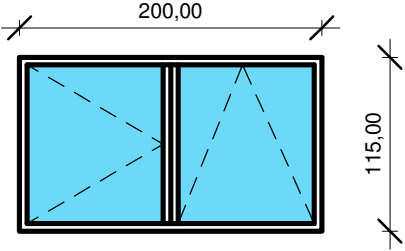
OZNACZENIE OKIEN	O6	O7
SCHEMAT		
WYMIAR OTWORU W MURZE	155(140) x 314 [cm]	140(120) x 314 [cm]
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	145(130) x 300 [cm]	130(110) x 300 [cm]
ILOŚĆ	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BRAK	BRAK
WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA [W/m <sup>2</sup> *K]	1,4 [W/m <sup>2</sup> *K]	1,4 [W/m <sup>2</sup> *K]
MATERIAŁ	OKNO PCV	OKNO PCV
KOLOR RAMY RAL :	7016	7016
OTWIERANIE	BRAK	BRAK

Budynek biurowo – techniczny

Termomodernizacja budynków  
Nowak Transport S.C

Zestawienie okien PCV

## Hala nr 2

OZNACZENIE OKIEN	O8
SCHEMAT	
WYMIAR OTWORU W MURZE	200 x 115 [cm]
MIN. WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	190 x 105 [cm]
ILOŚĆ	7
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BRAK
WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA [W/m <sup>2</sup> *K]	1,4 [W/m <sup>2</sup> *K]
MATERIAŁ	OKNO PCV
KOLOR RAMY RAL :	7016
OTWIERANIE	UCHYŁ+ROZWIERALNE

Termomodernizacja budynków  
Nowak Transport S.C

Zestawienie okien PCV