


# WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ

Rodzaj wyrobu (Element)	Okno z profilu PVC	Okno z profilu PVC	Okno z profilu PVC	Okno z profilu PVC	Okno z profilu PVC	Okno z profilu PVC	Okno z profilu PVC	Drzwi wejściowe aluminiowe	Drzwi wewnętrzne odebne
Oznaczn. na rysunku	OW-1	OW-2	OW-3	OW-4	OW-5	OB-1	OD-1	D1	DW1
Schemat									
Wymiary module	180 x 165	180 x 170	190x175	110x155	180x155	70x250	140x70	140 x 270	90 x 200
Rodzaj zabudowy	lewe	lewe	lewe	lewe	lewe	lewe	lewe	lewe	lewe
Ilość (szt.)	5	10	6	1	3	1	4	2	1
Łącznie (szt.)	5	10	6	1	3	1	4	2	1
Współczynnik przenikania ciepła	U = 0,90 [W/m²K]	U = 0,90 [W/m²K]	U = 0,90 [W/m²K]	U = 0,90 [W/m²K]	U = 0,90 [W/m²K]	U = 0,90 [W/m²K]	U = 1,30 [W/m²K]	U = 1,3 [W/m²K]	U = 1,3 [W/m²K]

Uwaga :

1. Przed zamówieniem stolarki otworowej należy sprawdzić wymiary na budowie.

<b>Bogumiń Konopka</b> <b>Śląska Agencja Energetyczna</b> 41 500 Chorzów, ul. Ryszki 57/21 601 48 04 96		
<b>Inwestor</b>  <b>Temat</b>	Gmina Panki 42-140 Panki, ul. Tysiąclecia 5  Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Pankach 42-140 Panki, ul. Tysiąclecia 5	601 48 04 96
<b>Tytuł</b> Rysunku	<b>WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ</b>	
Projektował:  Korynował:	mgr inż. Adam Włoczorek upr. SLK/7061/PBKb/17  inż. Bogumiń Konopka upr. KA844/92	Branża: konstrukcje
Data: <b>05.2020</b>	Skala:	Nr rys. <b>P - 06</b>