

**Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej przeznaczonej do wymiany na budynku MGOK
w Więcborku:**

PIWNICA:

Okna elewacja północno - wschodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	0,85	0,96	0,82	stal/pcv
2	0,85	0,96	0,82	stal/pcv
3	1,50	1,85	2,78	stal/pcv
4	1,50	1,85	2,78	stal/pcv
5	1,29	0,55	0,71	Wsyp stal/ stal lub PCV

Okna elewacja południowo - wschodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,02	0,75	0,77	drew/pcv
2	1,06	0,75	0,80	drew/pcv

Drzwi pełne ocieplane elewacja północno - wschodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,00	2,00	2,00	stal/stal
2	1,00	2,00	2,00	stal/stal
3	1,20	2,00	2,40	stal/stal

PARTER:

Okna elewacja północno - zachodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,08	1,96	2,12	drew/pcv
2	1,08	1,96	2,12	drew/pcv

Okna elewacja północno - wschodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,16	2,01	2,33	drew/pcv
2	1,19	2,01	2,39	drew/pcv
3	0,85	1,58	1,34	drew/pcv
4	0,85	1,58	1,34	drew/pcv

Okna patio				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,11	0,85	0,94	drew/pcv
2	1,11	0,85	0,94	drew/pcv
3	1,11	0,85	0,94	drew/pcv
4	1,11	0,85	0,94	drew/pcv

Drzwi z naświetlem elewacja północno - wschodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,03	2,86	2,95	stal/pcv
2	1,29	2,96	3,69	stal/pcv

I PIĘTRO:

Okna elewacja północno - zachodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,08	1,96	2,12	drew/pcv
2	1,08	1,96	2,12	drew/pcv

Okna elewacja południowo - zachodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,14	2,01	2,29	drew/pcv
2	1,17	2,01	2,35	drew/pcv
3	1,19	2,01	2,39	drew/pcv
4	1,16	2,01	2,33	drew/pcv
5	1,16	2,01	2,33	drew/pcv
6	1,14	2,01	2,29	drew/pcv
7	1,16	2,01	2,33	drew/pcv
8	1,15	2,01	2,31	drew/pcv

Okna elewacja południowo - wschodnia				
Lp.	szerokość	wysokość	powierzchnia	materiał
1	1,16	2,01	2,33	drew/pcv
2	1,15	2,01	2,31	drew/pcv
3	1,16	2,01	2,33	drew/pcv
4	1,10	2,01	2,21	drew/pcv
5	1,15	2,01	2,31	drew/pcv
6	1,14	2,01	2,29	drew/pcv
7	1,17	2,01	2,35	drew/pcv
8	1,15	2,01	2,31	drew/pcv
9	1,18	2,01	2,37	drew/pcv
10	1,20	2,01	2,41	drew/pcv
11	1,15	2,01	2,31	drew/pcv
12	1,15	2,01	2,31	drew/pcv
13	1,14	2,01	2,29	drew/pcv
14	1,12	2,01	2,25	drew/pcv
15	1,15	2,01	2,31	drew/pcv

OKNA/WSYP - profil min. 5 komorowy, ramy kolor biały, współczynnik przenikania ciepła dla szyby $K = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,

DRZWI PCV - białe z naświetlem, współczynnik przenikania ciepła $U = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$,

DRZWI STALOWE – brązowe, pełne, ocieplane, współczynnik przenikania ciepła $U = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$,