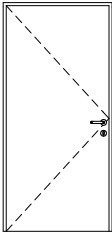
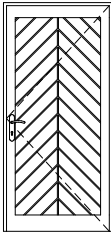
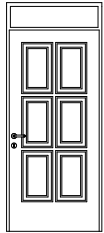
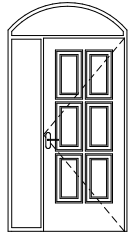

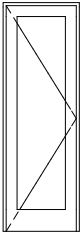
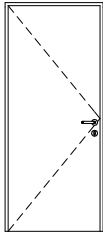
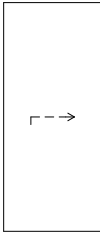
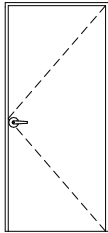
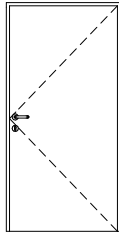
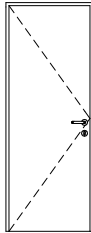
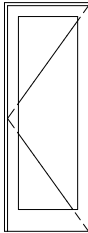
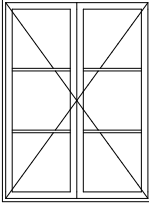
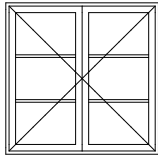
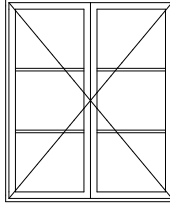
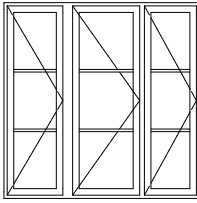
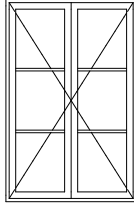
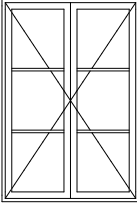
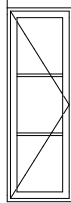
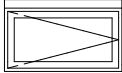
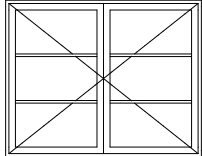
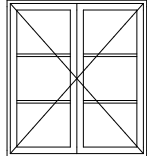
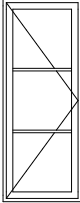
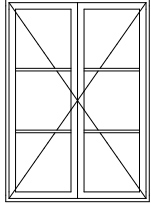


Zestawienie Drzwi												
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Szer. x Wys.	100×210	100×210	100×240	130×250	50×210	70×210	90×210	90×210	95×210	100×200	80×210	80×210
Szerokość	100	100	100	130	50	70	90	90	95	100	80	80
Wysokość	210	210	240	250	210	210	210	210	210	200	210	210
Orientacja	L	P	P	P	P	L	L	P	P	P	L	P
Elewacja												

Zestawienie Okien												
Ilość	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	5	8
Szer. x Wys.	114×155	117×116	130×155	150×150	100×155	105×155	50×155	90×55	150×120	107×120	60×155	110×155
Wysokość	155	116	155	150	155	155	155	55	120	120	155	155
Szerokość	114	117	130	150	100	105	50	90	150	107	60	110
Elewacja od wewnątrz												

Zestawienie stolarki
skala -

- UWAGI:
1. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiar otworów. Wymiary stolarki podano w świetle otworu.
 2. Wysokość parapetu (Hp) podano od poziomu posadzki.
 3. Należy stosować materiały budowlane posiadające atest oraz aktualne aprobaty techniczne.
 4. Wszystkie proponowane w projekcie materiały i urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.
 5. Wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku różnic kontaktować się z projektantem.

ENERGOPROJEKTY SP.Z O. O.
UL. OPOLSKA 15, 15-549 BIAŁYSTOK
tel. 85 667 29 23, 606 205 923



OBIEKT:
Remont budynku biurowego Nadleśnictwo Czarna Białostocka
zlokalizowanego na działce nr ewid. 159/20 w Czarnej Białostockiej

NAZWA RYSUNKU:
Zestawienie stolarki

DATA: 12.07.2023 SKALA: - NR RYSUNKU: A.3

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z.
GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008
WSPÓŁPRACA
MGR INŻ.ACH. URSZULA
GRZĘDZIŃSKA