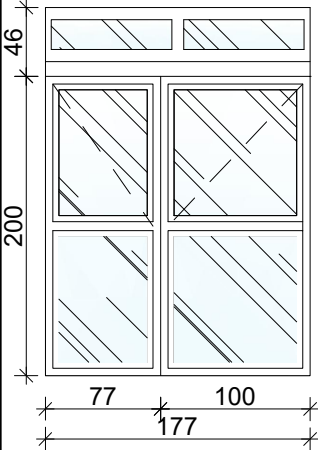
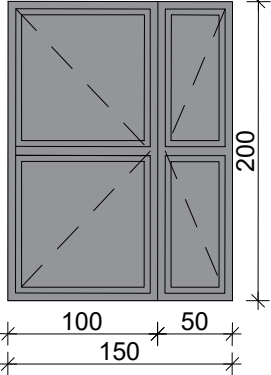
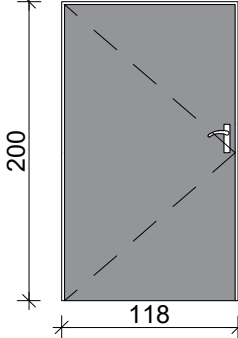
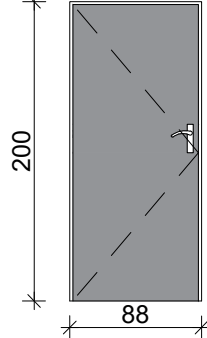
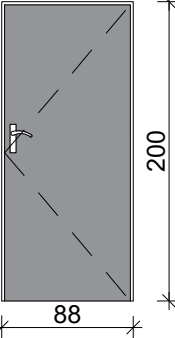
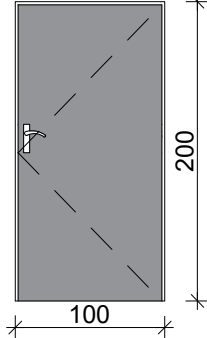
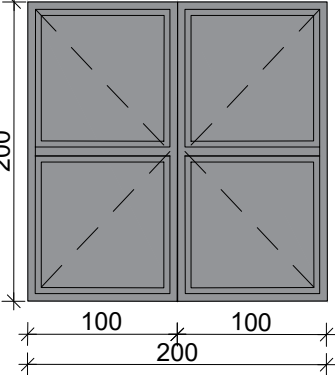
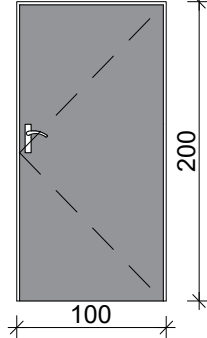



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

CECHY:		Dz-1 Drzwi zewnętrzne bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe	Dw-1 Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI60sa	Dw-2 Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI60sa	Dw-3 Drzwi wewnętrzne bezprogowe płytowe	Dw-4 Drzwi wewnętrzne bezprogowe płytowe	Dw-5 Drzwi wewnętrzne bezprogowe płytowe	Dw-6 Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI60sa	Dw-7 Drzwi wewnętrzne bezprogowe płytowe
									
		widok od zewnątrz	widok od przedsionka	widok od przedsionka	widok od przedsionka	widok od przedsionka	widok od przedsionka	widok od przedsionka	widok od przedsionka
W świetle ościeży	So	1770	1500	1180	880	880	1000	2000	1000
	Ho	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Rodzaj		antywłamaniowe	antywłamaniowe	-	-	-	-	antywłamaniowe	-
		główne skrzydło prawe	skrzydło lewe	skrzydło lewe	skrzydło lewe	skrzydło prawe	skrzydło prawe	skrzydło lewe	skrzydło prawe
SUMA		1	2	2	2	1	2	1	2
Szczegóły Uwagi do poszczególnych elementów:		Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z elektrozamkiem oraz samozamykaczem. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021.	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe PPOŻ. EI60sa konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi bez elektrozamka, z samozamykaczem. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021.	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe PPOŻ. EI60sa konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi bez elektrozamka, z samozamykaczem. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021.	Drzwi wewnętrzne wzmocnione kl. 3 przylgowe lub bezprzylgowe o konstrukcji skrzydła grupy 1, tj. płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożone płytą HDF w kolorze popielatym. Futryna regulowana dostosowana do grubości ścian. Zawiasy oraz klamka srebrna. Bez samozamykacza.	Drzwi wewnętrzne wzmocnione kl. 3 przylgowe lub bezprzylgowe o konstrukcji skrzydła grupy 1, tj. płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożone płytą HDF w kolorze popielatym. Futryna regulowana dostosowana do grubości ścian. Zawiasy oraz klamka srebrna. Bez samozamykacza.	Drzwi wewnętrzne wzmocnione kl. 3 przylgowe lub bezprzylgowe o konstrukcji skrzydła grupy 1, tj. płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożone płytą HDF w kolorze popielatym z podcięciem lub otworami wentylacyjnymi w dole skrzydła. Futryna regulowana dostosowana do grubości ścian. Zawiasy oraz klamka srebrna. Bez samozamykacza.	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe PPOŻ. EI60sa konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi bez elektrozamka, z samozamykaczem. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021.	Drzwi wewnętrzne wzmocnione kl. 3 przylgowe lub bezprzylgowe o konstrukcji skrzydła grupy 1, tj. płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożone płytą HDF w kolorze popielatym z. Futryna regulowana dostosowana do grubości ścian. Zawiasy oraz klamka srebrna. Bez samozamykacza.
Uwagi ogólne:		<b>UWAGA !</b> W ZESTAWIENIU PODANO PRZYBLIŻONE WYMIARY STOLARKI. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY WYKONAĆ OBMIAR Z NATURY! STOLARKA DRZWIOWA MUSI SPEŁNIAĆ WYMOGI WARUNKÓW TECHNICZNYCH 2021.							

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT BARAŃCZUK" Maciej Barańczuk 16-080 TYKOCIN ŁĄŻY MAŁE 16</div>			18 czerwca 2024 r.	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. ELEWATORSKIEJ 17 NA TERENIE ODDZIAŁU BIAŁYSTOK PGE DYSTRYBUCJA S.A.			
LOKALIZACJA:	ul. Elewatorska 17 15-620 Białystok część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004 Starosielce Pln.			
INWESTOR:	PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin Ul. Garbarska 21A Oddział Białystok z siedzibą w Białymstoku 15-950 Białystok Ul. Elektryczna 13			
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Piotr Poznański Up. Bud. Bł./120/01			
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk mgr inż. arch. Maciej Barańczuk			
D1	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		1:50	