

III. ZAŁĄCZNIK nr 1

drzwi nr 115 WETI B	<ul style="list-style-type: none"> - szerokość „światła” 208 cm - wysokość „światła” 214 cm - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne - zamek na klucz w skrzydle lewym - komplet 3 kluczy do zamka - skrzydło z klamką - lewe - wewnątrz klamki antypaniczne w obu skrzydłach - samodomykacze w obu skrzydłach o dobranej mocy do wagi drzwi - zwora elektromagnetyczna systemu kontroli dostępu musi zostać zdemonstrowana i zamontowana ponownie w nowej ramie w miejscu najbardziej korzystnym (blisko środka) - wymagana odporność ogniowa EI60 - wymagany materiał zewnętrzny – jasne drewno - drzwi o wysokiej klasie sztywności, mają być odporne na wypaczanie - liczba zawiasów : minimum 3 - otwieranie drzwi na zewnątrz pomieszczenia
drzwi nr 131 WETI B	<ul style="list-style-type: none"> - szerokość „światła” 208 cm - wysokość „światła” 214 cm - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne - zamek na klucz w skrzydle prawym - komplet 3 kluczy do zamka - skrzydło z klamką - prawe - wewnątrz klamki antypaniczne w obu skrzydłach - samodomykacze w obu skrzydłach o dobranej mocy do wagi drzwi - zwora elektromagnetyczna systemu kontroli dostępu musi zostać zdemonstrowana i zamontowana ponownie w nowej ramie w miejscu najbardziej korzystnym (blisko środka) - wymagana odporność ogniowa EI60 - wymagany materiał zewnętrzny – jasne drewno - drzwi mają być o wysokiej klasie sztywności, mają być odporne na wypaczanie - liczba zawiasów : minimum 3 - otwieranie drzwi na zewnątrz pomieszczenia
drzwi nr 51 WETI A	<ul style="list-style-type: none"> - szerokość „światła” 192 cm - wysokość „światła” 237 cm - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne - zamek na klucz w skrzydle prawym - komplet 3 kluczy do zamka - skrzydło z klamką - prawe - wewnątrz klamki antypaniczne w obu skrzydłach - samodomykacze w obu skrzydłach o dobranej mocy do wagi drzwi - zwora elektromagnetyczna systemu kontroli dostępu musi zostać zdemonstrowana i zamontowana ponownie w nowej ramie w miejscu najbardziej korzystnym (blisko środka) - wymagana odporność ogniowa EI60 - wymagany materiał zewnętrzny – jasne drewno - drzwi mają być o wysokiej klasie sztywności, mają być odporne na wypaczanie - liczba zawiasów : minimum 3 - otwieranie drzwi na zewnątrz pomieszczenia

III. ZAŁĄCZNIK nr 1

drzwi nr 47 WETI A	<ul style="list-style-type: none"> - szerokość „światła” 193 cm - wysokość „światła” 237 cm - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne - zamek na klucz w skrzydle lewym - komplet 3 kluczy do zamka - skrzydło z klamką - lewe - wewnątrz klamki antypaniczne w obu skrzydłach - samodomykacze w obu skrzydłach o odpowiednio dobranej mocy do wagi drzwi - zwora elektromagnetyczna systemu kontroli dostępu musi zostać zdemonstrowana i zamontowana ponownie w nowej ramie w miejscu najbardziej korzystnym (blisko środka) - wymagana odporność ogniowa EI60 - wymagany materiał zewnętrzny – jasne drewno - drzwi mają być o wysokiej klasie sztywności, mają być odporne na wypaczanie - liczba zawiasów : minimum 3 - otwieranie drzwi na zewnątrz pomieszczenia
drzwi wyjściowe z budynku WETI A (na rampę)	<ul style="list-style-type: none"> - szerokość „światła” 150 cm - wysokość „światła” 288 cm - drzwi dwuskrzydłowe szklane z 3 częścią szklaną nad - nad skrzydłami część szklana około 90 cm wysokości - zamek na klucz w skrzydle prawym - komplet 3 kluczy do zamka - skrzydło z klamką zewnętrzną- prawe - wewnątrz klamki antypaniczne w obu skrzydłach - samodomykacz w skrzydle prawym o odpowiednio dobranej mocy do wagi drzwi - wymagana odporność ogniowa EI60 - wymagany materiał rama stalowa, z 3 elementami oszklonymi - drzwi mają być o wysokiej klasie sztywności, mają być odporne na wypaczanie - drzwi zewnętrzne wzmocnione odpowiednio przed włamaniem - drzwi muszą mieć możliwość zamknięcia od wewnątrz na dwa sposoby: w taki sposób aby można było używać klamek antypanicznych oraz zamknięcie całkowite (otwarcie tylko kluczem) - liczba zawiasów : minimum 3 - otwieranie drzwi na zewnątrz budynku