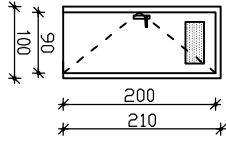
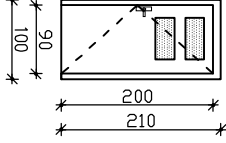
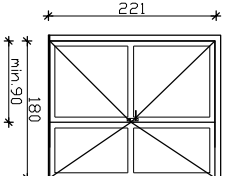
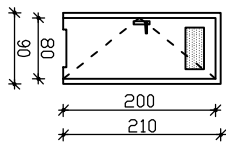
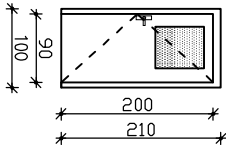
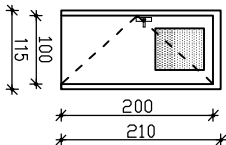
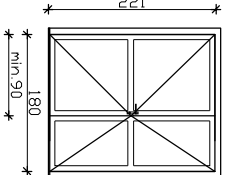
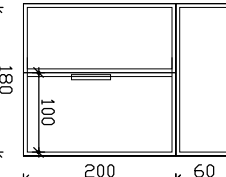
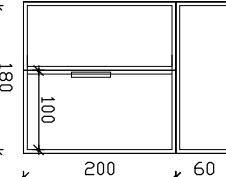
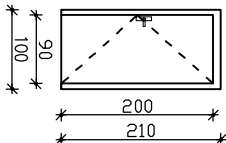
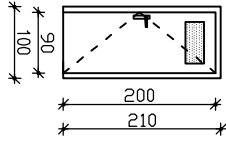
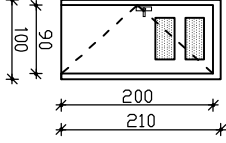
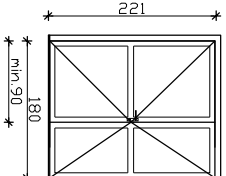
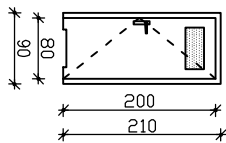
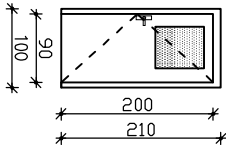
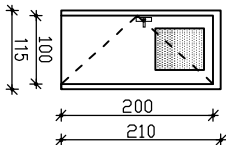
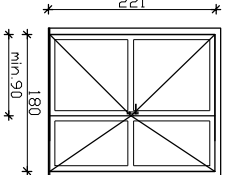
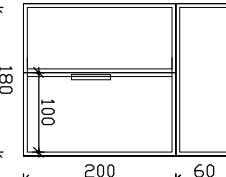
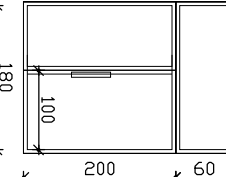
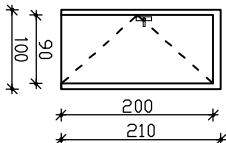
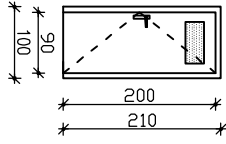
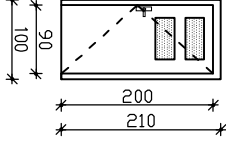
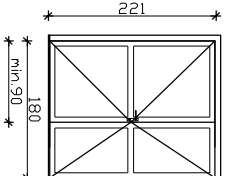
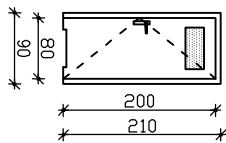
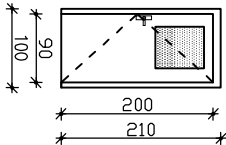
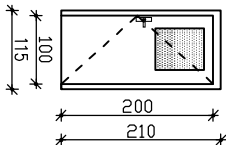
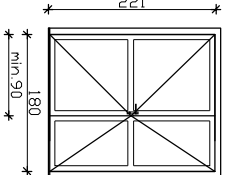
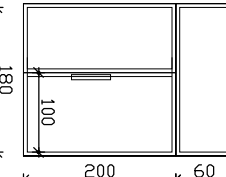
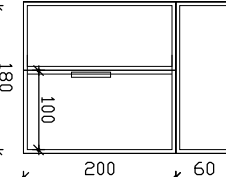
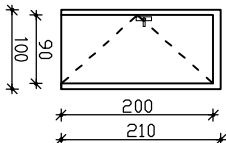
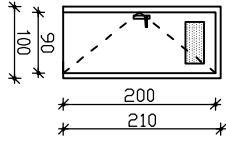
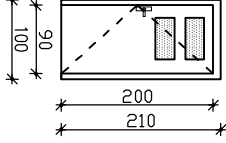
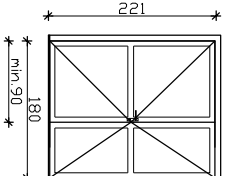
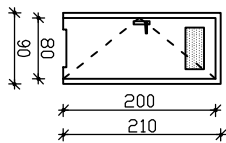
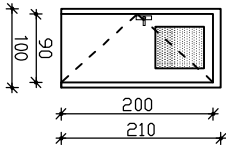
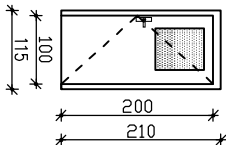
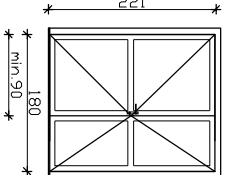
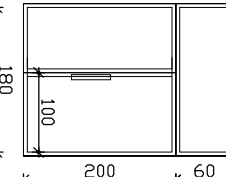
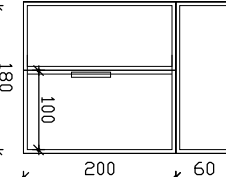
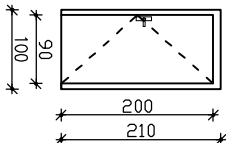


RODZAJ MATERIAŁU	ALUMINIUM	DREWNO	ALUMINIUM	DREWNO	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
NR	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	DZ1	DZ2	DZ3
SCHEMAT										
										
										
										
WYMIARY OTWORU W ŚWIEITLE MURU [cm]	So Ho	100 210	100 210	90 210	100 210	100 210	200 235	200 275	200 275	100 210
WYMIARY OTWORU W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY [cm]	So Ho	90 200	90 200	80 200	90 200	90 200	90+90 221	100+80 200+60	100+80 200+60	90 200
ILOŚĆ	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
UWAGI	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE	PATRZĘ/UWAGOSŁNE
OGNIOODPORNOŚĆ	EI30		EI30	-	EI30	EI30	-	EI30	-	-
SAMOZAMYKACZ	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
ANTYPANIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drzwi w systemie słusarki aluminiowej, klasa ei30, szkło bezpieczne, regulowane jak do lazienek, kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji. Skrzydło drzwi o szerokości 90cm	Drzwi systemowe, płycinowe PORTA lub równoważne. Drzwi z zankiem z wkładką potencjoną, kłamka, zawiasy, oszczędzanie systemowe regulowane. Kolor – do uzgodnienia w trakcie realizacji z inwestorem i Architektem	Drzwi w systemie słusarki aluminiowej, szklenie szybami zespolonymi P4. Skrzydło drzwi o szerokości 90cm+90cm. Dwa zamki, Stołarka w systemie Porzio lub równoważne. Kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji. Klasa odporności pożarowej – EI30.	Drzwi systemowe, płycinowe PORTA lub równoważne. Drzwi z zankiem z wkładką potencjoną, kłamka, zawiasy, oszczędzanie systemowe regulowane. Kolor – do uzgodnienia w trakcie realizacji z inwestorem i Architektem, drzwi spełniając wymagania do	Drzwi w systemie słusarki aluminiowej, szklenie szybami zespolonymi P4. Skrzydło drzwi o szerokości 90cm. Dwa zamki, Stołarka w systemie Porzio lub równoważne. Kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji. Klasa odporności pożarowej – EI30.	Drzwi w systemie słusarki aluminiowej, szklenie szybami zespolonymi P4. Skrzydło drzwi o szerokości 90cm. Dwa zamki, Stołarka w systemie Porzio lub równoważne. Kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji. Klasa odporności pożarowej – EI30.	Drzwi w systemie słusarki aluminiowej, drzwi pełne, okucia antywłamaniowe. Skrzydło drzwi o szerokości 90cm+90cm. Dwa zamki antywłamaniowe. Stołarka w systemie Porzio lub równoważne.	Drzwi w systemie słusarki aluminiowej z wkładką termiczną. Drzwi okucia antywłamaniowe. Skrzydło drzwi o szerokości 90cm+80cm. Dwa zamki antywłamaniowe. Stołarka w systemie Porzio lub równoważne. Odporność przeciwogniowa, szkło bezpieczne.	Drzwi w systemie słusarki aluminiowej z wkładką termiczną. Drzwi antywłamaniowe, szklenie szybami zespolonymi P4, okucia antywłamaniowe. Skrzydło drzwi o szerokości 100cm+80cm. Dwa zamki antywłamaniowe. Stołarka w systemie Porzio lub równoważne.	Drzwi w systemie słusarki aluminiowej z wkładką termiczną. Drzwi antywłamaniowe, PEINE, okucia antywłamaniowe. Skrzydło drzwi o szerokości 90cm. Dwa zamki antywłamaniowe. Stołarka w systemie Porzio lub równoważne.

–UWAGI

1.PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE W NATURZE !

2. Zastosowany system stolarki powinien posiadać atesty ITB o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie (a także w zkdłach opieki zdrowotnej – dla parteru) i być zgodny z wymogami zawartymi w prawie budowlanym oraz projektem.

3. Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.

5. Okucia, zawiasy, kłamki, szyldy zamków podklamkowych, stal nierdzewna, szczotkowana – wykończenie ustalić z Architektem.

Zamki patentowe wielozapadkowe. stopień zabezpieczeń i sposób zamknięcia ustalić z Inwestorem i Architektem.

6. Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami obiektu oraz opisem do projektu.

7. Szczegóły stolarki i szczegóły montażowe wg wybranego producenta.

8. Współczynnik przenikania ciepła drzwi do budynku poniżej 1,0W/m2K (ale nie mniejszy niż dktudnie obowiązujące w trakcie zamówienia przepisy)

INWESTOR: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO–WYCHOWACZY W SIERCPU 09–200 SIERPC UL. ARMIŁ KRAJOWEJ 1		
INWESTYCJA: ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO–WYCHOWAWCZEGO W SIERCPU DZ. NR EWD.: 1425/1, 1427/1,1426 obręb SIERPC		
PROJEKTOWAŁ: JÓZEF GÓRECKI nr upr.: 84/86 spec.: ARCHITEKTONICZNA	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ OSZAŁ nr upr.: MAZ/0258/POOK/07 spec.: KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANA	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MARCIN GAWKOWSKI nr upr.: 9/KPOKK/2015 spec.: ARCHITEKTONICZNA	PODPIS:	
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA: BUDOWLANA		
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
DATA: WRZESIEŃ 2021	SKALA: –	NR RYSUNKU: A6