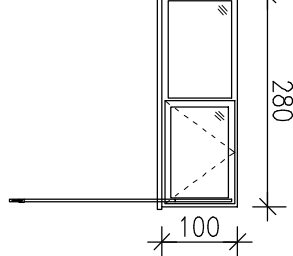
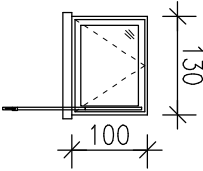
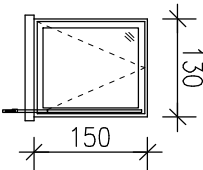
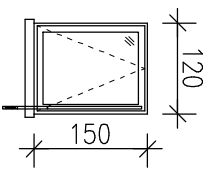
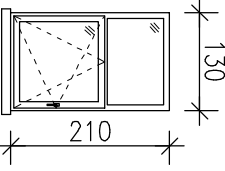
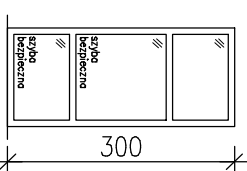
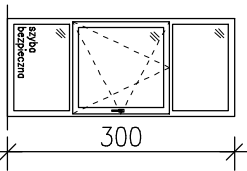
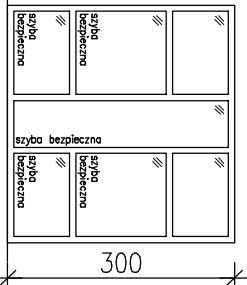
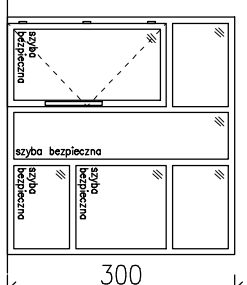
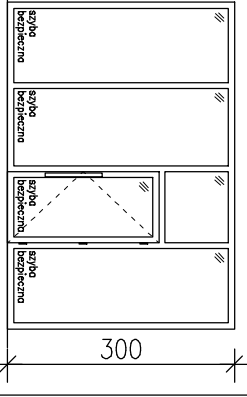
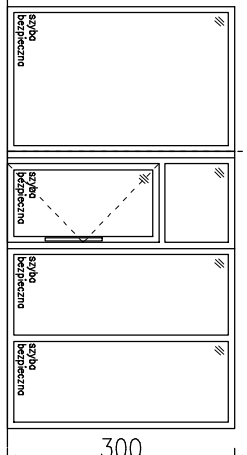
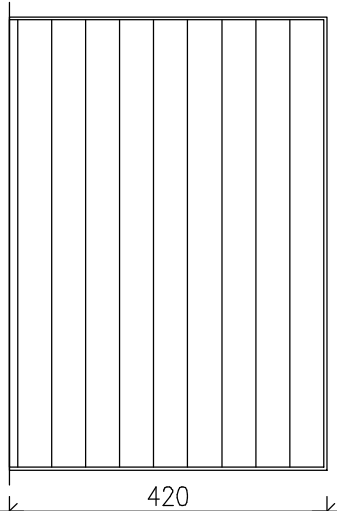


TYP STOLARKI OKIENNEJ	O1	O2	O3	O4	O5
RODZAJ STOLARKI OKIENNEJ	ALUMINIOWE, DWUDZIENNE, JEDNO SKRZYGŁO UCHYLE, OTWIERACZ DO NASWETLI, US0,9, Ac=1,82 m ² Uwaga: zaleca się montaż moskitier	ALUMINIOWE, JEDNOSKRZYGŁOWE, UCHYLE, OTWIERACZ DO NASWETLI, US0,9, Ac=0,81 m ² Uwaga: zaleca się montaż moskitier	ALUMINIOWE, JEDNOSKRZYGŁOWE, UCHYLE, OTWIERACZ DO NASWETLI, US0,9, Ac=1,34 m ² Uwaga: zaleca się montaż moskitier	ALUMINIOWE, JEDNOSKRZYGŁOWE, UCHYLE, OTWIERACZ DO NASWETLI, ROZMIERANE-UCHYLE, US0,9, Ac=1,21 m ² Uwaga: zaleca się montaż moskitier	ALUMINIOWE, NASWETLE GÓRNE STAŁE, JEDNOSKRZYGŁOWE, US0,9, Ac=1,95 m ² Uwaga: zaleca się montaż moskitier
SCHEMAT					
WYMIARY ZEWNĘTRZNE SZER.	2800	1300	1300	1200	1300
OSZCZĘŻNICY W MM	1000	1000	1500	1500	2100
OZNACZENIE SKRZYDEŁ	U	U	U	U	R+U
IŁOŚĆ szt.	2	5	2	1	3
RAZEM szt.	2	5	2	1	3

TYP STOLARKI FASADOWEJ	F1	F2	F3	F4	F5	F6
RODZAJ STOLARKI OKIENNEJ	FASADA ALUMINIOWA, ZEWNĘTRZNA, NASWETLE STAŁE, SZYBA BEZPIECZNA, US0,9, Ac=3,06 m ² Uwaga: zaleca się montaż moskitier	FASADA ALUMINIOWA, ZEWNĘTRZNA, OKNO ROZMIERANO-UCHYLE, SZYBA BEZPIECZNA, US0,9, Ac=2,87 m ² Uwaga: zaleca się montaż moskitier	FASADA ALUMINIOWA, ZEWNĘTRZNA, NASWETLE STAŁE, SZYBA BEZPIECZNA, US0,9, Ac=7,66 m ²	FASADA ALUMINIOWA, ZEWNĘTRZNA, DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE W ŚWIECLE 105x210 cm, POCHWYT, ZAMEK BARIKADOWY, SZYBA BEZPIECZNA, NASWETLA GÓRNE I BOCZNE STAŁE, US0,9, DRZWI NA PRODZE ELEWACYJNEJ, SAMOZAMKACZ, Ac=7,35 m ²	FASADA ALUMINIOWA, WEWNĘTRZNA, ŁAMANA, DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE W ŚWIECLE 100x200 cm, SZYBA BEZPIECZNA, NASWETLA GÓRNE I BOCZNE STAŁE, US1,1, Ac=10,69 m ²	FASADA ALUMINIOWA, WEWNĘTRZNA, ŁAMANA, DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE W ŚWIECLE 100x200 cm, SZYBA BEZPIECZNA, NASWETLA GÓRNE I BOCZNE STAŁE, US1,1, Ac=13,5 m ²
SCHEMAT						
WYMIARY ZEWNĘTRZNE SZER.	1300	1300	3140	3140	4320	1920+3660
OSZCZĘŻNICY W MM	3000	3000	3000	3000	3000	3000
OZNACZENIE SKRZYDEŁ	S	R+U	S	R	R	R
IŁOŚĆ szt.	2	2	2	1	2	1
RAZEM szt.	2	2	2	1	2	1

TYP STOLARKI DRZWIOWEJ	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
RODZAJ STOLARKI DRZWIOWEJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYGŁOWE, IZOLOWANE, US1,3, 2x ZAMEK PALETOWY /RĘKŁOWY 3-PUNKT.	DRZWI ZEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYGŁOWE, IZOLOWANE, US1,3, 90+90x245 cm (w świetle), ZAMEK PALETOWY	DRZWI ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE, DŁGOSKRZYGŁOWE, 90x10x200 cm (w świetle), MA PRODZE ELEWACYJNEJ, IZOLOWANE, US1,3, SZYBA BEZPIECZNA, ZAMEK PALETOWY / KONTROLA DOSTĘPU skrzydło główne – SAMOZAMKACZ	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PEŁTOWE, JEDNOSKRZYGŁOWE, PEŁNE, POCHWYT, KRĄTKA NAWIEWNA, ZAMEK BARIKADOWY, ZAMEK WC	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PEŁTOWE, JEDNOSKRZYGŁOWE, PEŁNE, SAMOZAMKACZ, KRĄTKA NAWIEWNA	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYGŁOWE, ZAMEK PALETOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYGŁOWE, ZAMEK PALETOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, ESS30, JEDNOSKRZYGŁOWE, SAMOZAMKACZ, KRĄTKA NAWIEWNA	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, ESS30, JEDNOSKRZYGŁOWE, SAMOZAMKACZ, KRĄTKA NAWIEWNA
SCHEMAT									

WYMIARY W ŚWIECLE W MM	SZER.	900	900+900	900+400	1000	900	900	900	900
OZNACZENIE SKRZYDEŁ	L	P	L+P	L+P	L	P	L	P	L
IŁOŚĆ szt.	0	1	1	2	1	0	1	0	1
RAZEM szt.	1	1	1	2	1	1	3	1	5

TYP STOLARKI DRZWIOWEJ	B1
RODZAJ STOLARKI DRZWIOWEJ	BRAMA ZEWNĘTRZNA, STALOWA, PRZESZKŁONA, STALOWA, IZOLOWANA, US1,3, UNOSZONA MECHANICZNIE, Z NARĘDZIEM ELEKTRYCZNYM
SCHEMAT	

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA 1:100

UWAGI:
W oknach i fasadach zewnętrznych po stronie południowej zaleca się montaż żaluzji wewnętrznych – poza opracowaniem.

OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I TECHNICZNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.
LOKALIZACJA:	ul. Soperska 23, 64–100 Leszno
dz. nr ewid. 3268; obręb: 0001 Rowicz	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Grzegorz Totarka upr. nr 7137/11/P/2003 w spec. architektonicznej
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kosiński upr. nr WP–01A/OK/UBB/26/2007 w spec. architektonicznej
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak mgr inż. Marcin Donke
TYTUL	ZESTAWIENIE STOLARKI
RYŚUNKU:	NR RYS. 10
DATA:	wrzesień 2022
SKALA:	1:100
STRONA:	

UWAGI:
Dla fasad i drzwi wewnętrznych przewidzieć przeszklenie ze szkła bezpiecznego (laminowanego) – klasa 01/02. Dla fasad i drzwi zewnętrznych zaleca się stosowanie przeszklenia ze szkła bezpiecznego, antywłamaniowego w klasie P1–P4. Schematy stolarki rozdzielić razem z informacjami w zakresie ochrony pozr.: na rzutach głównych i w opisie. Należy także stosować przepisy ogólne i szczegółowe w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Kolorystyka zewnętrzna stolarki oraz rolet wg opisuw na rysunku elewacji. Kolorystyka wewnętrzna stolarki okiennej – biel, kolorystyka stolarki wewnętrznej – wg projektu aranżacji wnętrza. Ostatecznych pomiarów stolarki należy dokonać po zakończeniu prac murarskich.

Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna musi spełniać wymagania dla współczynnika przenikania ciepła U:
– dla okien, drzwi balkonowych i powierzchni przeszczystych nieotwieralnych – U<0,9;
–dla okien połaciowych – U<1,1
–dla okien w ścianach wewnętrznych – U<1,1
–dla drzwi w ścianach zewnętrznych – U<1,3

Podane światło przejścia dla drzwi należy zachować z uwzględnieniem np. grubości skrzydła, wystających okuc (klamki, pochwytów itp.) i innych elementów wyposażeniu mogących zmniejszać światło przejścia drzwi przy ich pełnym otwarciu. Zalecany jest kąt otwarcia drzwi większy niż 90 stopni.

W projekcie przyjęto dla stolarki stalowej i drewnianej szerokość ramy drzwi wynoszącą 5,5 cm z każdej strony. Dla stolarki aluminiowej przyjęto szerokość ramy drzwi wynoszącą 10 cm z każdej strony oraz grubość skrzydła wynoszącą 5 cm.

System kontroli dostępu na poszczególnych drzwiach przewidzieć zgodnie z projektem branży elektrycznej. Wszędzie ołarnu pożarowego lub rozpoczęcie ewakuacji obiektu powinno wymuszać zwolnienie blokad zamków objętych kontrolą dostępu.