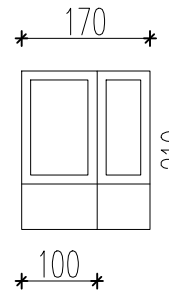
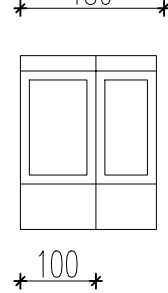
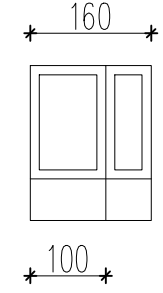

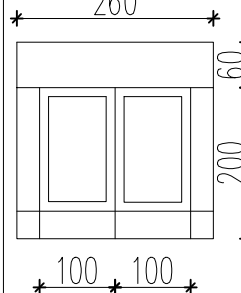
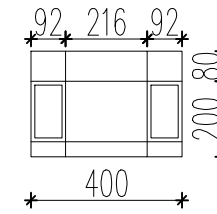
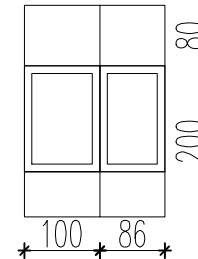
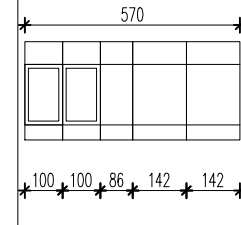
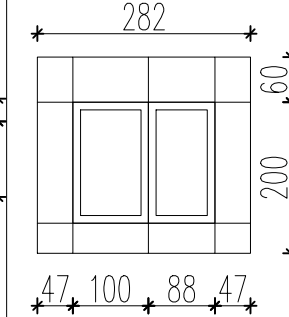
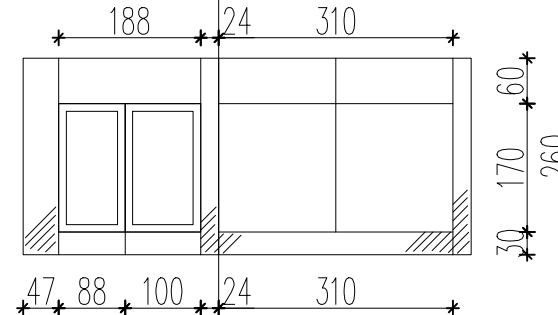
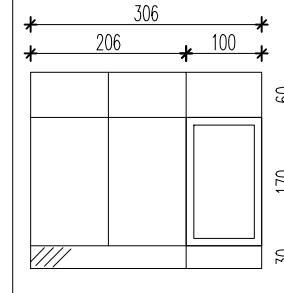
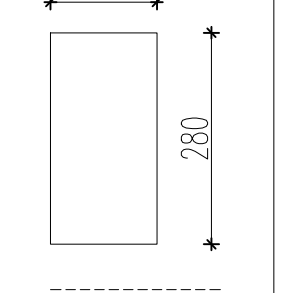
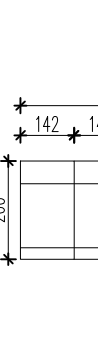
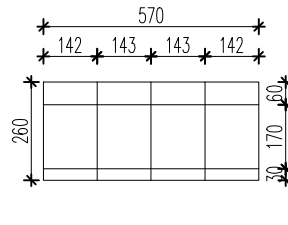
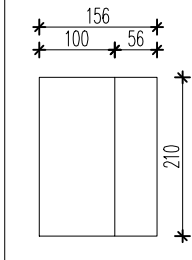


WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ cz.1

POZYCJA			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
RODZAJ WYROBU			Drzwi zewnętrzne głównego wejścia - 1 i 1/2 - naświetle - aluminiowe szklone	Drzwi zewnętrzne ewakuacyjne - 1 i 1/2 - naświetle - aluminiowe szklone	Drzwi zewnętrzne wyjście na plac zabaw - naświetle - aluminiowe szklone - lp. - wyjście na dach zielony	Drzwi zewnętrzne do piwnicy - stalowe pełne - lp. - wyjście na dach zielony	Drzwi zewnętrzne w ścianie, szklone, aluminiowe 2600 x 2600 w tym drzwi 2000 x 2100 dwuskrzydłowe - aluminiowe, szklone	Drzwi zewnętrzne wyjściowe z jadalni w ścianie aluminiowej szklonej	Drzwi wewnętrzne na drodze ewakuacyjnej z holu nr 15 do przedsionka nr 2 - aluminiowe, szklone	Drzwi wewnętrzne w ścianie osłonowej szklonej kl. schodowej - drzwi EIS 30 - drzwi alum.dwuskrzydłowe - ścianka szklona stała - alum.	Drzwi wewnętrzne z holu do jadalni dwuskrzydłowe w ścianie szklonej alum.	Drzwi wewnętrzne z holu do jadalni dwuskrzydłowe w ścianie szklonej alum. - drzwi EIS 30 - ścianka EIS 60	Ścianka szklona wewnętrzna w jadalni - aluminiowa - EIS 60 - hp = 30cm	Ścianka szklona z drzwiami do jadalni - aluminiowa - EIS 60 - ścianka - EIS 30 - drzwi hp = 30 cm	Ścianka szklona do jadalni - aluminium - EIS 60 hp = 30cm	Ścianka szklona w ścianie osłonowej klatkę schodową z holu nr 15 do klatki schodowej nr 50 - profile aluminiowe - szkło przeziernie	Drzwi z klatki schodowej nr 52 na drogę ewakuacyjną nr 16a - drzwi 1 i 1/2 skrzydłowe - stalowe, pełne	
SYMBOL			Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dw1	Dw2	Dw3.1	Dw3	Dw3.2		Dw4	S1	S2	Dw5
SCHEMAT 1:100 1:50																		
WYMIARY W MURZE	[mm]	So	1700	1800	1600	1200	2600	4000/920	1860	5700	2600	1880	3100		3060	1410	5700	1560
		Ho	2100	2100 +400	2050	2050	2600	2800/2800	2800	2600	2600	2600	2600		2600	2300	2600	2100
LEWE/PRAWE			P - 1000 L - 700	P - 1000 L -800	P - 600 L -1000	P - 200 L - 1000	-	drzwi: 2L - 920x2000	drzwi: 1L - 100x200 1P - 86x200	-	-	-	-		-	-	-	-
ILOŚĆ NA KONDYGNACJI	PIWNICE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	PARTER		1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1		1	1	1	1
	I PIĘTRO		-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-		-	-	1	-
	II PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	PODDASZE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
ILOŚĆ WYROBÓW			1	1	2	2	1	1	6	1	1	1	1		1	1	1	1
KOLOR			Jasnoszary RAL 3031	Czerwony RAL 3031	Czerwony RAL 3031	RAL 7035	Czerwony RAL 3031	RAL 7035 granatowe	RAL 7035	RAL 7035, 3031	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035		RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 3031 czerwone
UWAGI			- Antywłamaniowe, otwierane automatycznie - Bezpieczne szklone szkłem przeziernym - Kod dostępu Uc = 1,3 W/m²K Szyby kl. RC2 i P4 - przed drzwiami wycieraczka skrzynkowa z poliesteru (firma MEA Mearin)	- Antywłamaniowe, otwierane automatycznie - Szyby RC2 P4 Uc = 1,3 W/m²K - 3 zawiasy - wycieraczka skrzynkowa z odwodnieniem DN 90	- Antywłamaniowe, otwierane automatycznie - Szyby RC2 P4 Uc = 1,3 W/m²K - 3 zawiasy - wycieraczka skrzynkowa w podcieniu	Uc = 1,3 W/m²K - 3 zawiasy - wykonanie antywłamaniowe	- Antywłamaniowe, otwierane automatycznie, 4-ro skrzydłowe - Szyby P4 RC2 - Kod dostępu Uc = 1,3 W/m²K - wycieraczka skrzynkowa	- Antywłamaniowe - Szyby P4 RC2	- Szklenie P2 - Samozamykacz - 3 zawiasy - EIS 30	- Drzwi EIS 30 - Ścianka EIS 60 - Szkło P4 RC2 - Barwa drzwi RAL 3031 - Barwa ścianki RAL 7035 - Okładzina słupków żelbetowych blacha aluminiowa barwa RAL 7035	- Konstr. alum. - szkło P2	- aluminiowe - szkło P2	- aluminiowe - szkło P2	- aluminiowe - szkło P2 - EIS 30 - drzwi - EIS 60 - ścianka	- aluminiowe - szkło P2 - EIS 60	- wykonanie analogicznie jak poz. 8 - drzwi i ścianka DW2 - EIS 60	- drzwi stalowe pełne płaszczyznowe - EIS 60	

BIURO URBANISTYCZNO–ARCHITEKTONICZNE "ARPLAN" Sp. z o.o. 48–304 NYSA, ul. 22 Stycznia 14, tel.77 433 33 81		
ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
OBIEKT: PRZEDSZKOLE 5-cio ODDZIAŁOWE LOKALIZACJA: SKOROSZYCE - TEREN ZESPOŁU SZKÓŁ INWESTOR: GMINA SKOROSZYCE		UMOWA FAZA P.B. DATA 2021
AUTOR	mgr inż.arch. Jakub Tomiczek	
NR.UPR.PROJ.	spec.arch.b.o.nr OKK/UpB/03/05	
WSPÓŁPRACA	inż.arch. Adrian Antochów	
NR.UPR.PROJ.	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Alojzy Tomiczek	
NR.UPR.PROJ.	spec.arch.b.o.nr 165/66	