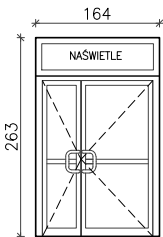
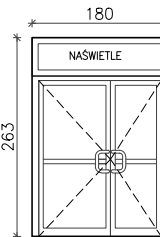
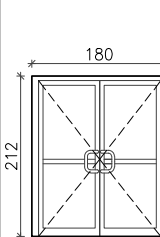
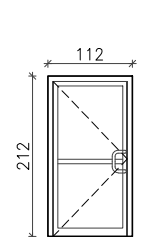
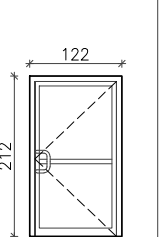
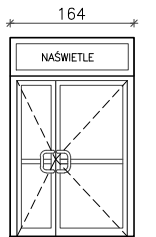
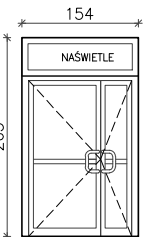
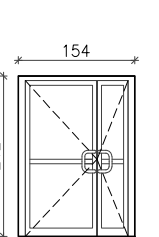
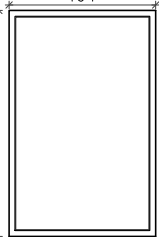
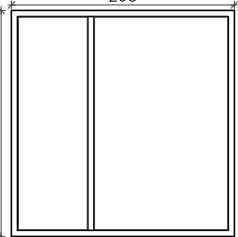
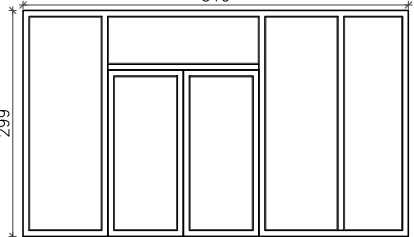
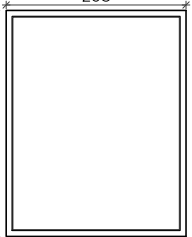
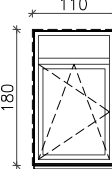
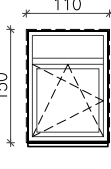
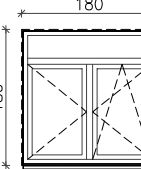
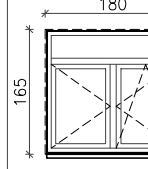
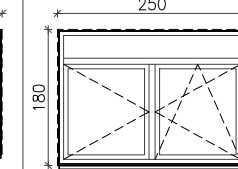
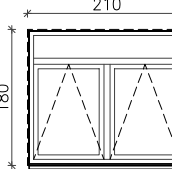
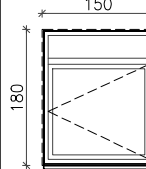
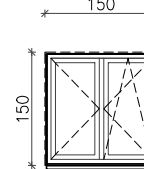
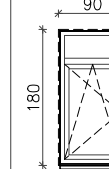
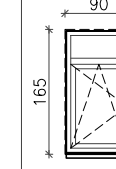
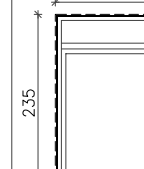
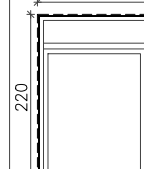
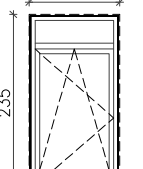
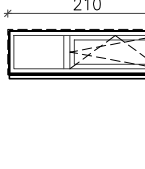
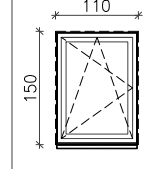
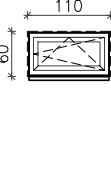
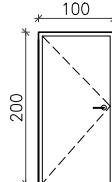
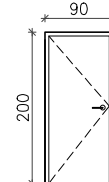
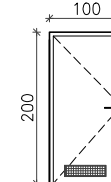
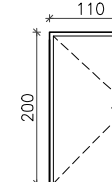
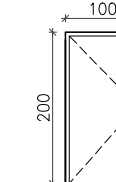
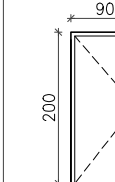
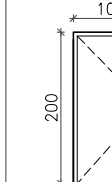
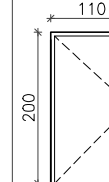


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ – ALUMINIOWEJ														ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ										
OZNACZENIE	AL1		AL2		AL3		AL4		AL5 <span>Ei30</span>		AL6 <span>Ei30</span>		AL7 <span>Ei60</span>		AL8		AW1		AW2		AW3		AW4	
SCHEMAT																								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	900+400x2020		900+580x2020		900+900x2020		900x2020		1000x2020		900+400x2020		900+500x2020		900+300x2020		1940x2990		2950x2990		5100x2990		2380x2990	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1640x2630		1800x2630		1800x2120		1120x2120		1220x2120		1640x2630		1610x2630		1540x2120		1940x2990		2950x2990		5100x2990		2380x2990	
RODZAJ DRZWI	L	P	L	P	L+P		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
PIWNICA	–	–	–	–	–		–	–	–	1	–	–	–	–	1	–	–		–		–		–	
PARTER	–	1	1	–	1		2	–	–	3	–	1	–	–	–	–	1		1		1		1	
PIĘTRO I	–	–	–	–	–		–	–	–	3	–	–	1	–	–	–	–		–		–		–	
	1		1		1		2		7		1		2		1		1		1		1		1	
UWAGI	drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi o odporności ppóz. Ei30		drzwi wewnętrzne zestaw szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi o odporności ppóz. Ei30		drzwi wewnętrzne zestaw szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi o odporności ppóz. Ei30		drzwi wewnętrzne zestaw szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi o odporności ppóz. Ei60 i dymoszczelne		drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.		witryny aluminiowe zestaw termiczny U<=0,9 W/m²K, szklenie bezpieczne; drzwi zewnętrzne rozsuwane automatycznie z czujnikiem ruchu 100,0+100,0cm szerokości w świetle przejścia.							

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI OKIENNEJ																	
	O1	O2	O3	O3A	O4	O4D	O5	O6	O7	O7A	O8 <span>Ei60</span>	O8A <span>Ei60</span>	O9/O9D	O10	O11	O12	
SCHEMAT																	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1100x1800	1100x1500	1800x1800	1800x1650	2500x1800	2100x1800	1500x1800	1500x1500	900x1800	900x1650	1500x2350	1500x2200	1200x2350	2100x600	1100x1650	1100x600	
PIWNICA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	
PARTER	27	2	7	–	1	–	1	1	–	–	1	–	1 (O9)	1	4	–	
PIĘTRO I	31	–	–	6	3	1	2	–	–	4	–	1	1 (O9D)	1	4	–	
RAZEM	58	2	7	6	4	1	3	1	4	4	1	1	2	2	8	4	
UWAGI	stolarka okienna PCV w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9 W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe.					Systemowe okno oddymiające o powierzchni czynnej min. 1,1m2 dwa skrzydła uchylne z silownikami elektrycznymi. W wyposażeniu optyczny czujnik dymu					stolarka okienna aluminiowa w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9 W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe. Okno o odporności pożarowej EI60			Systemowe okno oddymiające o powierzchni czynnej min. 1,1m2 dwa skrzydła uchylne z silownikami elektrycznymi. W wyposażeniu optyczny czujnik dymu		stolarka okienna PCV w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9 W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe.	

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ									UWAGI DRZWI								UWAGI OKNA PCV															
OZNACZENIE	D1		D2		D3		D4		D5 <span>Ei30</span>		D6 <span>Ei30</span>		D7 <span>Ei30</span>		D8 <span>Ei60</span>		Wymiary pionowe i poziome otworów zewnętrznych, wydzielieli korytarzy i pomieszczeń sprawdzić z natury po wykonaniu robót mурowych, a przed przystąpieniem do wykonywania stolarki. Przed przystąpieniem do wykonania stolarki jej wymiary i ilość sprawdzić na budowie. Wymiary otworów w murze ustalić po dokonaniu wyboru ościeżnic z producentem. Wymiary zewnętrzne stolarki dostosować do wymiarów otworów w ościeżach zachowaniem odpowiedniego luzu stosownie do wybranej technologii stolarki. Do wykonania stolarki należy zastosować sprawdzone, atestowane systemy wybranego Dostawcy/Producenta z wykorzystaniem jemu właściwych rozwiązań szczegółowych. Profile drzwi i wypełnienia drzwi wykonać w kolorze grafitowym, szklenie bezbarwne bezpieczne. Dla drzwi zewnętrznych zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K bezpieczny; Wszystkie drzwi zewnętrzne i wewnętrzne na drogach ewakuacyjnych wyposażać w samozamykacze. Drzwi wyposażone w zamki według odrębnych ustaleń z inwestorem na etapie wykonawstwa Drzwi wewnętrzne ze stalowymi ościeżnicami układane na ścianie.								Okna wykonać po sporządzeniu obmiaru istniejących otworów. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ustalić z nadzorem autorskim technologię wykonania okien. W oknach otwieranych należy zastosować szklenie zestawem trójszybowym, min. U<=0,9W/Km²dla całego okna, szkło bezbarwne, właściwości antywłamaniowe do ustalenia z Inwestorem. Ramy okienne w kolorze białym.							
SCHEMAT																																
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	1000x2000		900x2000		800x2000		1100x2000		1000x2000		900x2000		1000x2000		1100+300x2000																	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1060x2050		960x2050		860x2050		1160x2050		1060x2050		906x2050		1160x2050		1500x2050																	
RODZAJ DRZWI																																
PIWNICA	1	2	10	6	2	3	1	1	–	1	2	–	–	–	–	–																
PARTER	2	1	15	14	1	–	3	3	–	–	–	–	–	1	–	1																
PIĘTRO I	4	2	10	11	1	–	3	4	–	–	–	–	–	–	–	1																
	12		66		7		15		1		2		1		2																	
UWAGI	drzwi wewnętrzne płytowe ościeżnica stalowa		drzwi wewnętrzne płytowe ościeżnica stalowa wyposażone w kratkę wentylacyjną o przekroju min. 0,022 m2		drzwi wewnętrzne płytowe ościeżnica stalowa wyposażone w kratkę wentylacyjną o przekroju min. 0,022 m2		drzwi wewnętrzne płytowe ościeżnica stalowa		drzwi wewnętrzne stalowe ościeżnica stalowa drzwi o odporności pożarowej EI30 wyposażone w samozamykacz		drzwi wewnętrzne stalowe ościeżnica stalowa drzwi o odporności pożarowej EI30 wyposażone w samozamykacz		drzwi wewnętrzne drewniane ościeżnica drewniana płyta HDF z okleiną CPL drzwi o odporności pożarowej EI30 wyposażone w samozamykacz		drzwi wewnętrzne drewniane ościeżnica drewniana płyta HDF z okleiną CPL drzwi o odporności pożarowej EI60 wyposażone w samozamykacz dymoszczelne																	

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25–358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84 <a href="mailto:pracownia@pedrycz-wodnicki.com.pl">pracownia@pedrycz-wodnicki.com.pl</a>				pracownia@pedrycz-wodnicki.com.pl				
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY W BRZEZIU GM. OPATÓW, NA DZIAŁCE NR 71, OBREB BRZEZIE Z PRZEZNACZENIEM NA ZAKŁAD OPIEKUŃCZO–LECZNICZY.				stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANO –WYKONAWCZY</b>				
branża:	ARCHITEKTURA			specjalność:	podpis:		nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki			architektoniczna	KL-270/89		12.2016.	
sprawdził:	mgr inż. arch. Włodzimierz Pedrycz			architektoniczna	90/85		12.2016.	
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki							
rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ				skala:		nr rys.: 1:100	