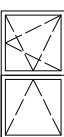

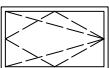
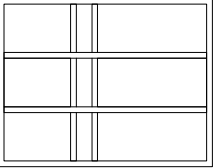
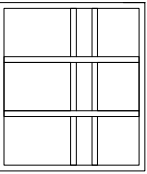
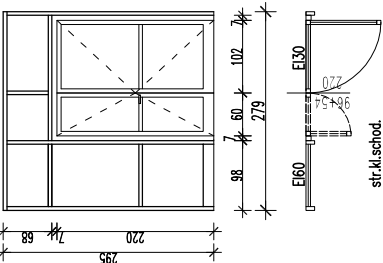
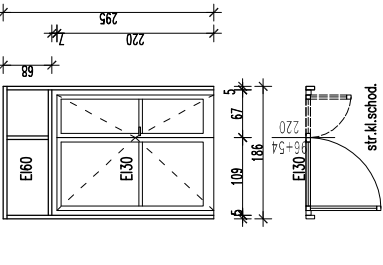
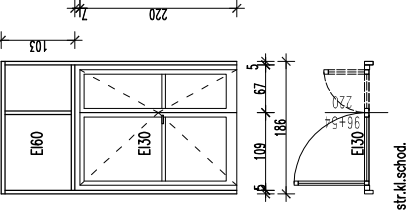
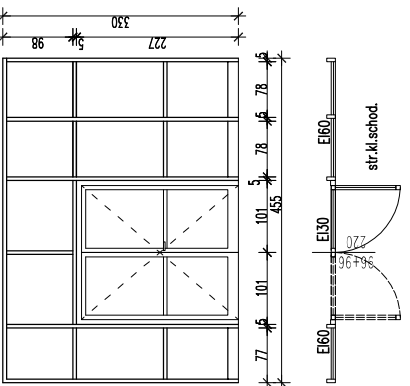
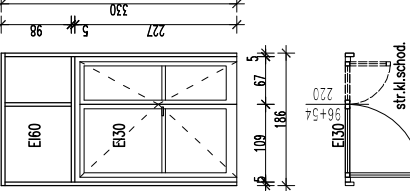
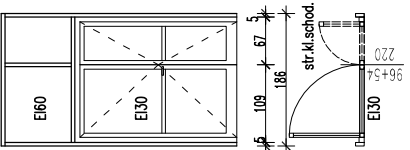
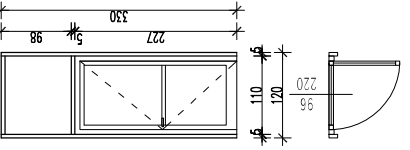
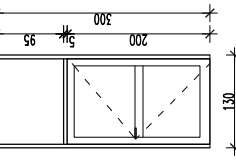
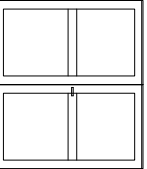
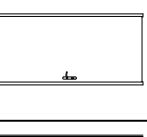
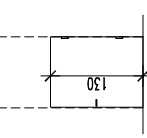
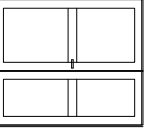
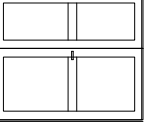
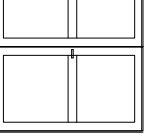
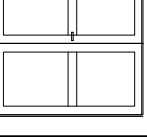
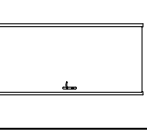
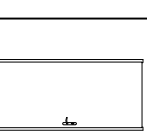
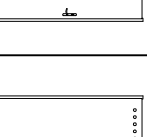
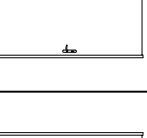
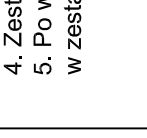


OKNA

SYMBOL	D1	D1p	Dd	
SCHEMAT 1:100				
	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S ₀	1800	780
		H ₀	900	1600
	PIWNICE:	1	1	
PARTER:				
I PIĘTRO:				
PODDASZE:			60	
RAZEM:	1	1	60	

SYMBOL	Al1	Al2	Alw1	Alw2	Alw3	Alw4	Alw5	Alw6	Alw7
SCHEMAT 1:100									
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S ₀	2400	2790	1860	1860	4550	1860	1860	1200
	H ₀	3000	2950	2950	3300	3300	3300	3300	3300
WYMIAR W ŚWIETLE DŚCIEŹNIC	S	---	960+540	960+540	960+540	960+960	960+540	960+540	960
	H	---	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
TYP SKRZYDŁA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PIWNICE:	0	0	1	1					
PARTER:	1	1			1	1			1
I PIĘTRO:	2	0					1	1	
PODDASZE:	0	0							
RAZEM:	3	1	1	1	1	1	1	1	1
	przeszklenie okienne w systemie ślusarki		przeszklenie okienne i drzwiowe w systemie ślusarki		przeszklenie okienne i drzwiowe w systemie ślusarki otworowej zewnętrznej				

DRZWI

SYMBOL	Dz1	Di	D1	D2	D3s	D4	D4w	D5	D6	D7	D8	D9	D10
SCHEMAT 1:100													
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S ₀	2400	1120	900	1800	1800	2400	2100	1120	1020	1020	1120	1000
	H ₀	2100	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070
WYMIAR W ŚWIETLE DŚCIEŹNIC	S	---	1000	800	1000+700	1000+700	1150+1500	1000+1000	1000	900	900	1000	900
	H	---	2000	1300	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
TYP SKRZYDŁA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PIWNICE:	-	1	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
PARTER:													
I PIĘTRO:													
PODDASZE:	-	-	3	4					2	3	2	3	-
RAZEM:	0	1	5	4	3	6	0	1	2	3	2	3	1

- UWAGA:**
1. Symbol fAL-oznaczenie ścianek szklanych, profil aluminiowy, ślusarka w systemie fasadowym.
 2. Ślusarka fasadowa -profil aluminiowy ciepły, szklenie: zewnętrzne -od zewnątrz szyba hartowana 6mm, argon 16mm i od wewnątrz szyba bezpieczna-laminowana 44.2.
 3. Profile aluminiowe wykonać w technologii np.Reynaers, Schuco, Metalplast. Przeszklenia wykonać w technologii np. saint-Gobain, Pilkington, Guardian Częstochowa.
 4. Zestawienia stolarki i ślusarki rozpatrywać łącznie z rzutami kondygnacji budynku.
 5. Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić wymiary otworów i nanieść ewentualne korekty w zestawieniu ślusarki i stolarki.

NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK SZKOŁY GIMNAZJALNEJ			STADIUM PROJ. BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI	Pruchnik,ul. Szkolna 12			BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA I ADRES INWESTORA	Urząd Miejski w Pruchniku 37-560 Pruchnik, ul. Rynek 1			DATA: listopad 2011 SKALA: 1 NR RYS: 1380 AL3
PRZEDMIOT PRZYSŁUGI	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			PODPIŚ
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr. inż. arch. Henryk Sobolewski			nr. umr. 112/82
	mgr. inż. Andrzej Witek			PKB/01610PDK/07
	mgr inż. arch. Monika Burdzy mgr inż. arch. Miron Kuzniar			
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. arch. Karolina Kozłowska			Rz/A-04/07