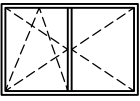

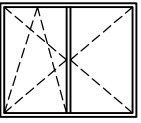
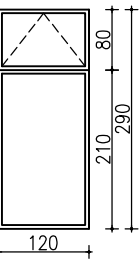
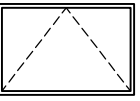
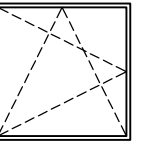
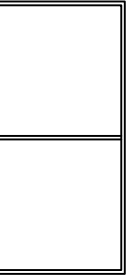

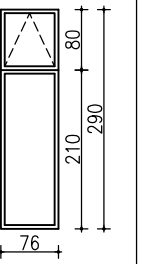
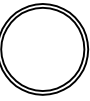
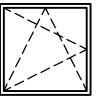
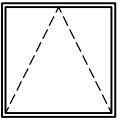
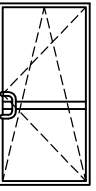
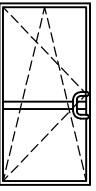
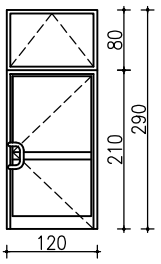
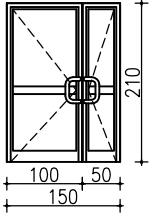
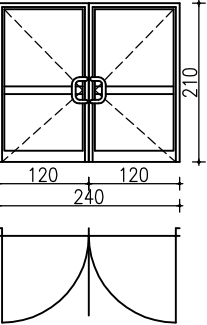
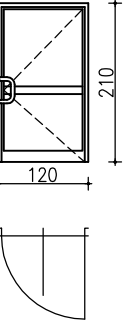


OKNA PCV

OZNACZENIE		1	1a	2	3	4	5	6	7	8	9	OW1	OW2	B1	B2
SCHEMAT			NAŚWIEITŁE WEWN. 									OKNO WEWN. 	OKNO WEWN. 		
WYMIARY W ŚWIEITŁE OŚCIEŻY	So	1800	900	1800	1200	1800	1800	1800	600	760	ø900	1200	1500	2400	2400
	Ho	1200	900	1500	2900	1200	1800	3600	1500	2900		1200	1500	1200	1200
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICZY	Sz	1780	880	1780	1180	1780	1780	1780	580	740	ø880	1180	1480	2380	2380
	H _z	1155	755	1455	2855	1155	1755	3555	1455	2855		1155	1455	1155	1155
PARTER		12	6	–	5	17	8	–	–	1	5	1	–	–	–
PIĘTRO 1		–	–	12	–	13	3	8	2	–	2	–	4	2	1
OKNA PCV PODWÓJNIE SZKLONE Z OKUCIAMI ZAPEWNIĄCYMI NFILTRACJĘ POWIETRZA POPRZECZ NAWIEWNIKI FIRMY NP. AERECO, MAX. 0,3m ³ /((mxhxdaPa ² /3)), SZKŁO BEZPIECZNE, KOLOR BIAŁY NAŚWIEITŁE WEWNĘTRZNE 1a – STAŁE, BEZ NAWIEWNIKÓW OW1, OW2 – BEZ NAWIEWNIKÓW, EI 60, aluminiowe B1, B2 – DRZWI BALKONOWE OKNA SALI OTWIERANE DŹWIGNIĄ Z POZIOMU PODŁOGI SPORTOWEJ ORAZ SIŁOWNIKAMI ELEKTRYCZNYMI, WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO															

DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	
SCHEMAT					
PARTER	1	2	3	2p	1l
UWAGA: WYMIARY PODANO W ŚWIEITŁE OŚCIEŻY. PRZED WYKONANIEM I MONTAŻEM DOKONAĆ POMIARÓW NA BUDOWIE. SZKŁO BEZPIECZNE. KOLOR: BIAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,5W/m ² K					

SALA SPORTOWA WRAZ Z ZESPOŁEM BOISK ZEWNĘTRZNYCH PRZEBUDOWA WJAZDU OD UL.NARUTOWICZA BUDOWA WJAZDU OD UL.KOŚCIUSZKI BUDOWA DROGI P.POŻ. I UKSZTAŁTOWANIE TERENU NA TERENIE INWESTYCJI ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH PIWNICY W BUDYNKU ZSB DLA POTRZEB SZKOŁY MISTRZOSTWA SPORTOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ NA DZIAŁKACH NR: 2/2, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 114 i 33 W RADOMIU, PRZY UL.KOŚCIUSZKI 7 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI 2 SALA SPORTOWA	Branża ARCHITEKTURA
Projektował	arch.Małgorzata Szkutnik–Kijak upr. MA/004/05	
Sprawdził	arch.Leszek Szkutnik upr. 55/KL/75	
Data: 01.2007		Skala: 1:100 Nr rys 18.