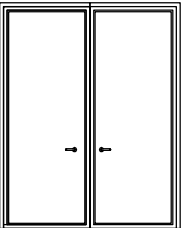
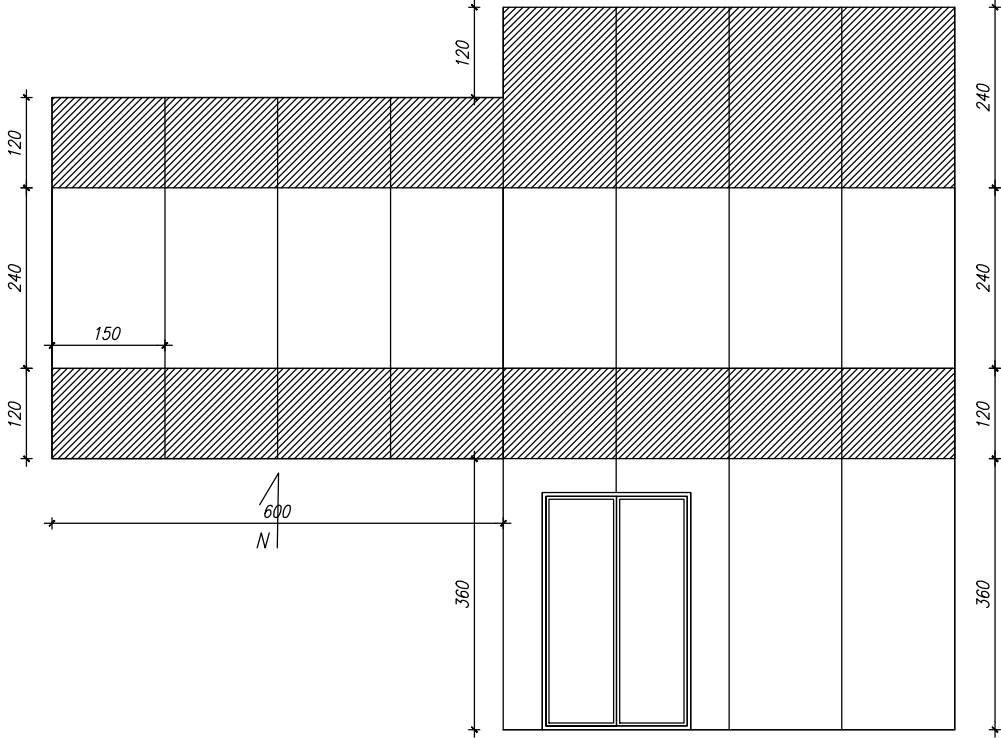
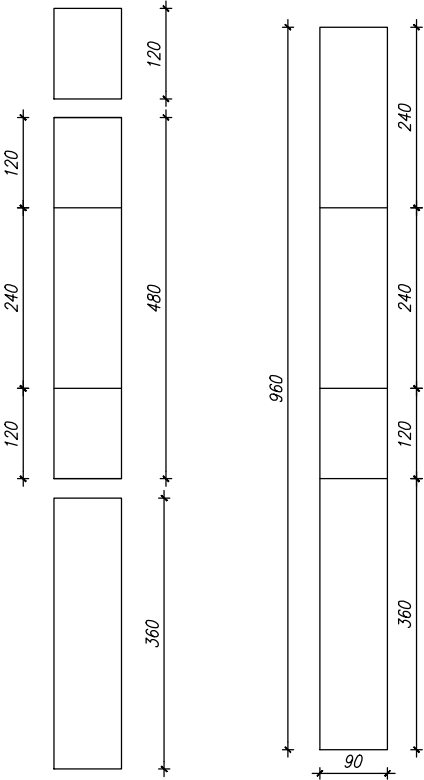
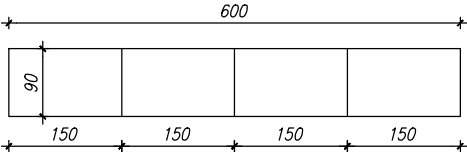




ZESTAWIENIE FASADY ZEWNĘTRZNEJ				
SYMBOL	DZ3	ŚCIANA SYSTEMOWA Z DRZWIAMI DZ1	ELEMENTY BOCZNE	N
SCHEMAT				
UWAGI	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (światło przejścia 90+90) – profile aluminiowe w kolorze RAL7016, np. Reynaers Coatex 7021 49.7S2, Cs 77 , szklenie szkłem zespolonym wypełnione argonem, szyba zew. hartowana, wew. klejona, przepuszczalność światła 62%, refleks 15%, U=1.0 W/mK np.Guardian SunGuard High Selective Super Neutral 62/34. Szklenie P4.	Fasada z drzwiami dwuskrzydłowymi (światło przejścia 90+90) – profile aluminiowe w kolorze RAL7016, np. Reynaers Coatex 7021 49.7S2, fasada Cw 50 SC + drzwi Cs 77 , szklenie szkłem zespolonym wypełnione argonem, szyba zew. hartowana, wew. klejona, przepuszczalność światła 62%, refleks 15%, U=1.0 W/mK np.Guardian SunGuard High Selective Super Neutral 62/34. Szklenie w parterze P4. w pasach międzypokojnych szkło nieprzeźierne	Fasada boczna – profile aluminiowe w kolorze RAL7016, np. Reynaers Coatex 7021 49.7S2, fasada Cw 50 SC , szklenie szkłem zespolonym wypełnione argonem, szyba zew. hartowana, laminowana wnieprzezierna w kolorze RAL 3027 wew. klejona, przepuszczalność światła 62%, refleks 15%, U=1.0 W/mK np.Guardian SunGuard High Selective Super Neutral 62/34. Szklenie w parterze P4.	Fasada pod wspornikiem – profile aluminiowe w kolorze RAL7016, np. Reynaers Coatex 7021 49.7S2, fasada Cw 50 SC , szklenie szkłem zespolonym wypełnione argonem, szyba zew. hartowana, laminowana wnieprzezierna w kolorze RAL 3027 wew. klejona, przepuszczalność światła 62%, refleks 15%, U=1.0 W/mK np.Guardian SunGuard High Selective Super Neutral 62/34. Szklenie w parterze P4.
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.				

										ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D																			
43-603 Jaworzno										ul. Długoszyńska 6										tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52									
Projektował		mgr inż. arch. Marek Dubiel					16/98 w specjalności architektonicznej		09.2013		Stadium: PW		Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005																
Opracował		Nazwisko					-				Skala:																		
Sprawdził		mgr inż. arch. Beata Łukasik					427/94 w specjalności architektonicznej				bs																		
Nazwa rysunku:										ZESTAWIENIE FASADY SZKLANEJ VI- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY										Branża: BUDOWLANA									
																				Nr rysunku: A 10									