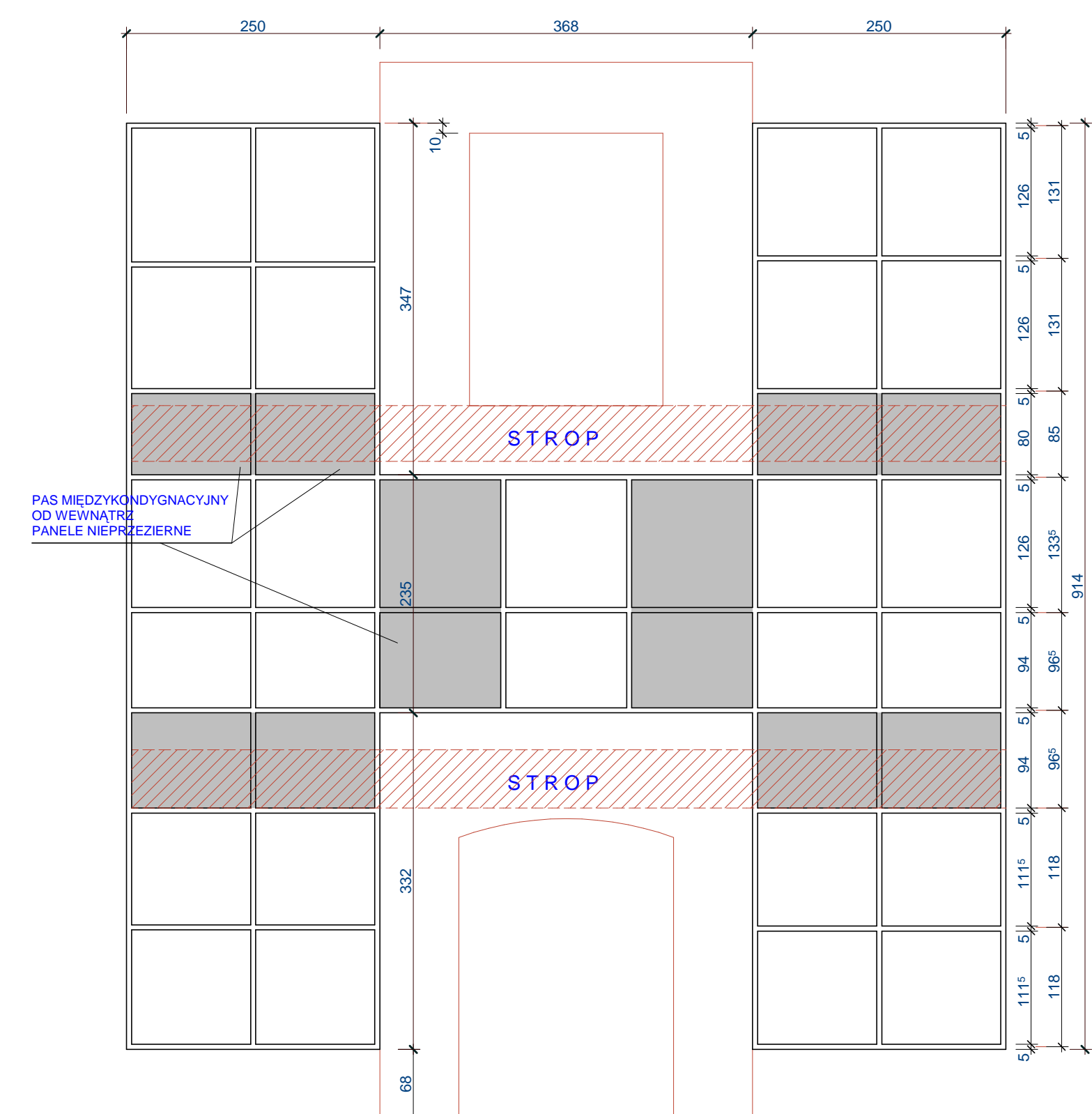
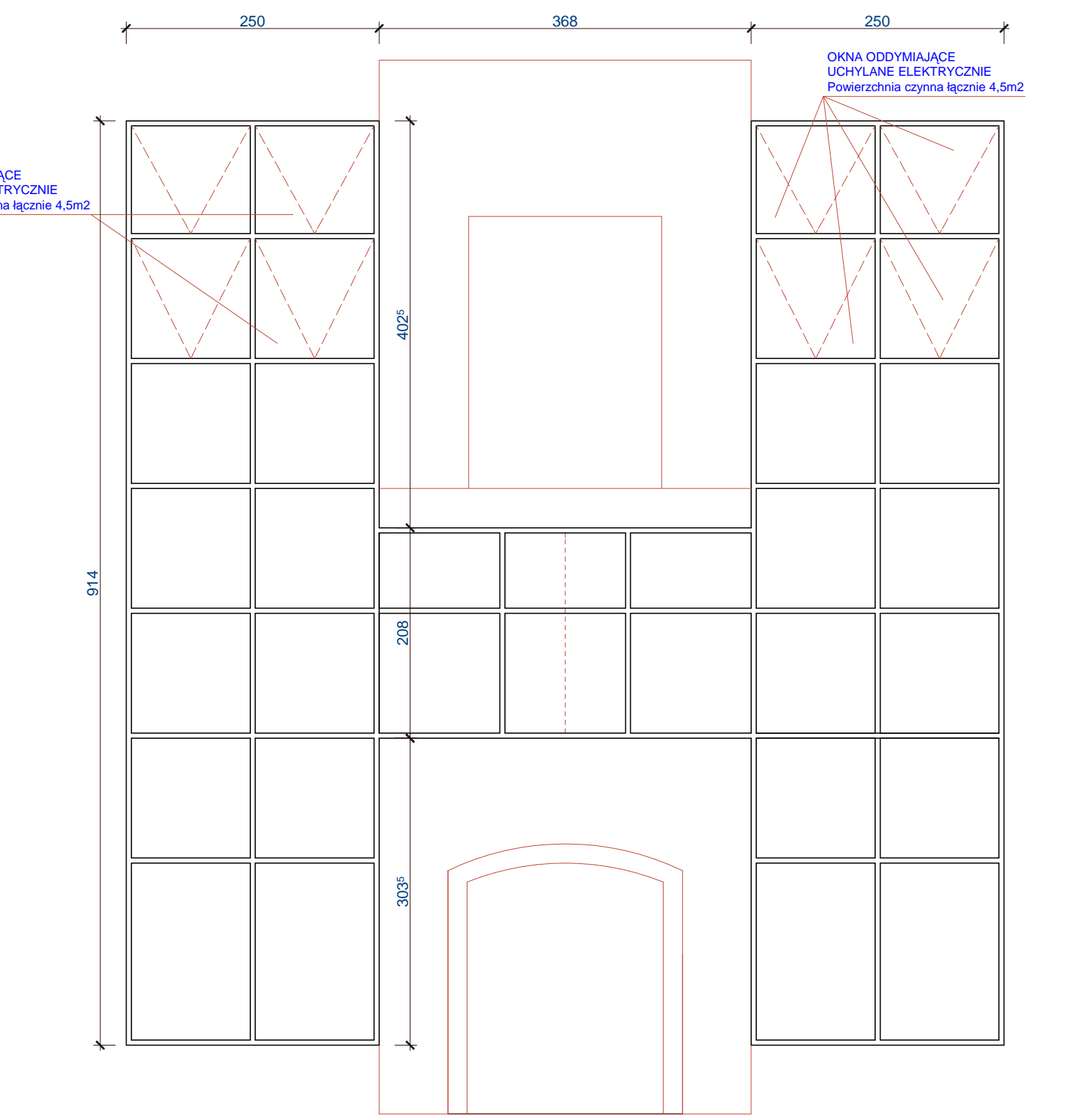


OZNACZENIE	OKNA W WYKONANIU ANTYWILAMANOWYM Z SZYBAMI ODPORNymi NA ROZBICIE - SZYBA ZESPOLONA - 1 + (1+folia+1)											OKNA W WYKONANIU ANTYWILAMANOWYM Z SZYBAMI ODPORNymi NA ROZBICIE - SZYBA ZESPOLONA - 1 + (1+folia+1)			OKNA WYPOSAZONE W MARIŻY (ZALUZJE)		WYLAZ NA DACH	OK	SWIETLIK ODDYMIAJACY (KLAPA DYMOWA DOSWIETLAJACA) NA DACHU NAD BOCZNYMI KLATKAMI SCHODOWYMI	OW
	O1	O1N	O2	O3	O3N	O4	O5	O5N	O6	O6N	O6N	O7	O8	308	308N	80 x 80				
WYMIARY W SWIETLE OTWORU W SCIANIE [CM]	95 x 80	95 x 80	160 x 80	140 x 160	140 x 160	160 x 160	140 x 200	140 x 200	160 x 220	160 x 220	160 x 220	200 x 200	264 x 200	78 x 140	78 x 140	80 x 80	90 x 90		190 x 80	
SCHEMAT OKIEN																				
PIWNICA	5	3	9	2	2	5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	1	
PARTER	----	----	----	----	----	----	----	----	36	6	4	----	----	----	----	----	----	----	----	
1 PIETRO	----	----	----	----	----	----	42	5	----	----	----	1	----	----	----	----	----	----	----	
2 PIETRO	----	----	----	----	----	----	43	4	----	----	----	1	----	----	----	----	----	----	----	
PODDASZE	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	----	
STRYCH	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	30	3	----	----	2	----	
RAZEM	5	3	9	2	2	5	85	11	36	6	4	2	4	60	3	3	1	2	1	

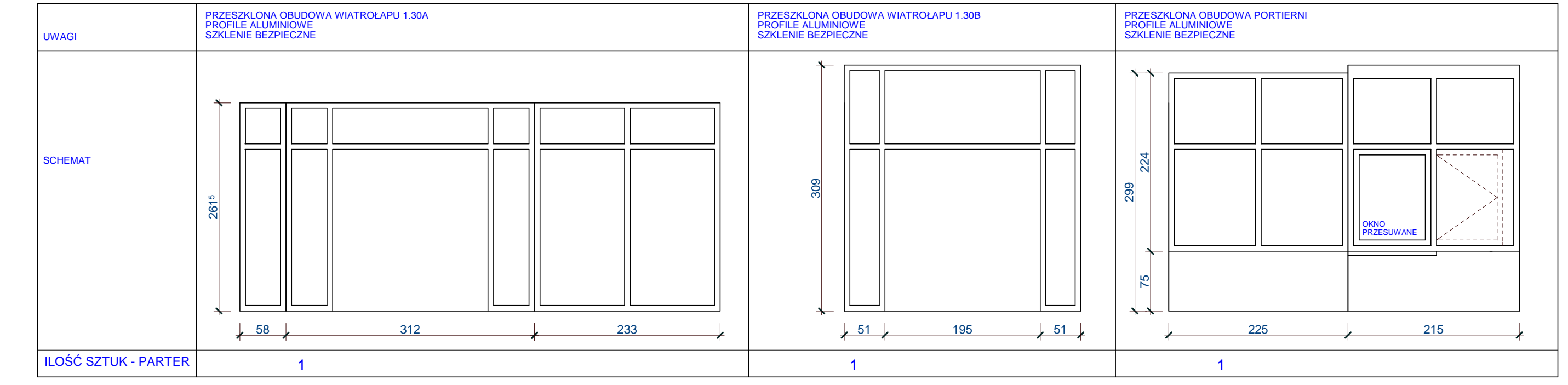


OZNACZENIE	DRZWI PROFILOWE ALUMINIOWE, SZKŁONE, MALOWANE Z SAMOZAMYKACEM KLAMKA Z SZYLDEM, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ LUB ZAMEK ELEKTRYCZNY.																	
	1	1a	2	3	4	5	6	7	7A	9	10	11	12	13	14	14A	15	16
UWAGI	DRZWI O ISOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RIN 30dB																	
SCHEMAT DRZWI																		
SZEROKOŚĆ W SWIETLE OŚCIEŻNY [CM]	90	90	90	90	90	90	100	100	100	90	100	140	120	140	180	180	100	100
WYMIARY W SWIETLE OTWORU W SCIANIE [CM]	100 x 210	100 x 210	100 x 210	100 x 210	100 x 210	100 x 210	110 x 210	110 x 210	110 x 210	100 x 210	110 x 210	150 x 210	136 x 210	155 x 210	195 x 210	195 x 210	115 x 210	115 x 210
KIERUNEK OTWIERANIA	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	L P	L P	L P	L P	L P
PIWNICA	2	2	1	1	7	6	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PARTER	---	2	---	1	9	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	---
1 PIETRO	---	1	2	---	3	3	5	6	2	2	---	1	---	---	4	1	---	---
2 PIETRO	---	---	2	---	3	3	3	3	---	1	---	---	---	---	4	1	---	---
3 PIETRO (PODDASZE)	---	---	2	---	1	2	---	4	2	7	15	4	---	---	2	---	---	2
RAZEM	2	5	9	---	3	5	22	15	17	15	12	19	6	4	29	48	1	---

FASADA CAŁOSZKLANA SZPRAWNA, PROFIL 50 NA 80 mm. PROFIL Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZYBY ZESPOLONE NISKOWYMIJNE, SZKŁO HARTOWANE. W POZOSTAŁYM PARTERU SZYBA ZEWNĘTRZNA ODPORNA NA ROZBICIE I POWIÓRKA Z FOLIĄ WŁEJANĄ (POMIĘDZY SZYBY).



OZNACZENIE	DRZWI DREWNIANE, MASYWNE, INDYWIDUALNE, DĘBOWE					
	D1	D2	D3	D4	D5	B1
UWAGI	DRZWI WYPOSAZONE W SAMOZAMYKACZ					
SCHEMAT DRZWI						
SZEROKOŚĆ W SWIETLE OŚCIEŻNY [CM]	120	120	120	180	180	230
WYMIARY W SWIETLE OTWORU W SCIANIE [CM]	100/210	130/210	130/276	194/246	212/296	
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P	L P	
PIWNICA	1	---	1	---	---	---
PARTER	---	---	---	---	---	1
RAZEM	1	---	1	---	---	2



OZNACZENIE	DRZWI NA BALKON NA 2 PIĘTRZIE	
	O9	O10
UWAGI	DRZWI TARASOWE ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE Z ZAMKEM Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, KLAMKA Z OBU STRON	
SCHEMAT DRZWI		
SZEROKOŚĆ W SWIETLE OŚCIEŻNY [CM]	180	195
WYMIARY W SWIETLE OTWORU W SCIANIE [CM]	194 x 270	212 x 270
KIERUNEK OTWIERANIA	P	P
IŁOŚĆ SZTUK - 2 PIĘTRO	1	1

FASADA CAŁOSZKLANA SZPRAWNA, PROFIL 50 NA 80 mm. PROFIL Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, SZYBY ZESPOLONE NISKOWYMIJNE, SZKŁO HARTOWANE. W POZOSTAŁYM PARTERU SZYBA ZEWNĘTRZNA ODPORNA NA ROZBICIE I POWIÓRKA Z FOLIĄ WŁEJANĄ (POMIĘDZY SZYBY).

K2 BIURO ARCHYTEKTONICZNE S.C.
 66-400 GORZÓW WLKP. UL. ZWIROWA 39, TEL/FAX (095) 7207878, 7207879

PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA" NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY

Adres: 66-400 GORZÓW WLKP. UL. ORŁAŁ LWOWSKICH 4-6, DZIAŁKA NR 1497

Investor: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIĘDZIBĄ W GORZÓWIE WLKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13

Projektant: mgr inż. arch. Lidia Kamińska upr. proj. nr 90/91/Gw w specjalności architektonicznej, LU 0100

Sprawił: mgr inż. arch. Ireneusz Kamiński upr. proj. 94/90/Gw w specjalności architektonicznej, LU 0101

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI

DATA: 15.09.2009

SKALA: 1:50

RYŚ. NR: 11