

nazwa	Drzwi wewnętrzne pełne jednokrzydłowe płytowe RAL 9010 biały E160	Drzwi wewnętrzne pełne jednokrzydłowe płytowe RAL 9010 biały E130	Drzwi wewnętrzne pełne jednokrzydłowe płytowe RAL 9010 biały	Drzwi wewnętrzne pełne jednokrzydłowe płytowe RAL 9010 biały E130	Drzwi zewnętrzne pełne jednokrzydłowe płytowe RAL 8017 brązowy E160	Drzwi wewnętrzne pełne jednokrzydłowe płytowe RAL 9010 biały E160	Ściana działowa (witrażna) wewnętrzna aluminiowa E160 z drzwiami dwuskrzydłowymi symetrycznymi E130 konstr. szklono szkłem bezpiecznym	Drzwi wewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym dwuskrzydłowe RAL 9006 aluminiowy E160	Zamknięcie otworu – aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym jednokrzydłowe RAL 9006 aluminiowy E160	Drzwi wewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym dwuskrzydłowe RAL 9006 aluminiowy E160	Drzwi wewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym jednokrzydłowe RAL 9006 aluminiowy E130	Drzwi wewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym jednokrzydłowe RAL 9006 aluminiowy E130	Drzwi wewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym jednokrzydłowe RAL 9006 aluminiowy E130	Drzwi wewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym dwuskrzydłowe RAL 9006 aluminiowy E130	Drzwi wewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym jednokrzydłowe RAL 9010 biały E130	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9010 biały E130
oznaczenie w projekcie	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D9e	D10	D11	D13	D25	D25b	D26	D27	D28	D19
schemat skrzydeł																
	105	105	105	105	105	120	210	153	105	210	130	130	120	155	145	155
	210	210	210	220	210	220	295	219	192	300	220	210	220	240	220	230
ilość (szt.)	LEWE 3	PRAWO 6	LEWE 1	PRAWO -	LEWE 2	PRAWO 1	LEWE -	PRAWO 1	LEWE 1	PRAWO -	LEWE 1	PRAWO 1	LEWE -	PRAWO 1	LEWE -	PRAWO 1
	- wzd: drzwi gładkie - kl. odporności ogniowej E160 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- wzd: drzwi gładkie - kl. odporności ogniowej E130 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- wzd: drzwi gładkie	- wzd: drzwi gładkie - kl. odporności ogniowej E130 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- wzd: drzwi gładkie - kl. odporności ogniowej E160 - wsp. US.1,70 W(m²K) - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- wzd: drzwi gładkie - kl. odporności ogniowej E160 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy - drzwi wykładane na ścianę - otwierane do kąta 180°	- szkło bezpieczne P2 - kl. odporności ogniowej ścian E160 - kl. odporności ogniowej drzwi E130 - spoiny: silikon szary gr. 6mm - typ Alufire Vision Line lub inny o równoważnych parametrach, pozbawiony aluminiowych słupów - drzwi wyposażone w trzymacze magnetyczne	- szkło bezpieczne P2 - antaba - kl. odporności ogniowej E160 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- szkło bezpieczne P2 - kl. odporności ogniowej E160 - antaba - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- szkło bezpieczne P2 - kl. odporności ogniowej E160 - antaba - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- szkło bezpieczne P2 - antaba - kl. odporności ogniowej E130 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- szkło bezpieczne P2 - antaba - kl. odporności ogniowej E130 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- szkło bezpieczne P2 - antaba - kl. odporności ogniowej E130 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- szkło bezpieczne P2 - antaba - kl. odporności ogniowej E130 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- szkło bezpieczne P2 - antaba - kl. odporności ogniowej E130 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy	- wzd: drzwi gładkie - kl. odporności ogniowej E130 - wyposażone w samozamykacz drzwiowy

Uwaga: Wymiary stolarki sprawdzić na budowie. Prace budowlane prowadzić tak, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w istniejące sztukaterie ścienne

nazwa	Ściana działowa (witrażna) wewnętrzna aluminiowa E160 z drzwiami dwuskrzydłowymi symetrycznymi E130 konstr. szklono szkłem bezpiecznym	Ściana działowa (witrażna) wewnętrzna aluminiowa E160 z drzwiami dwuskrzydłowymi symetrycznymi E130 konstr. szklono szkłem bezpiecznym	Ściana działowa (witrażna) wewnętrzna aluminiowa E160 z drzwiami dwuskrzydłowymi symetrycznymi E130 konstr. szklono szkłem bezpiecznym	Ściana działowa (witrażna) wewnętrzna aluminiowa E160 z drzwiami dwuskrzydłowymi symetrycznymi E130 konstr. szklono szkłem bezpiecznym
oznaczenie w projekcie	D9a	D9b	D9c	D9d
schemat całych witryn				
	545	570	510	594
	320	308	303	310
ilość (szt.)	1	1	1	1
inne	- szkło bezpieczne P2 - kl. odporności ogniowej ścian E160 - kl. odporności ogniowej drzwi E130 - spoiny: silikon szary gr. 6mm - typ Alufire Vision Line lub inny o równoważnych parametrach, pozbawiony aluminiowych słupów - drzwi wyposażone w trzymacze magnetyczne	- szkło bezpieczne P2 - kl. odporności ogniowej ścian E160 - kl. odporności ogniowej drzwi E130 - spoiny: silikon szary gr. 6mm - typ Alufire Vision Line lub inny o równoważnych parametrach, pozbawiony aluminiowych słupów - drzwi wyposażone w trzymacze magnetyczne	- szkło bezpieczne P2 - kl. odporności ogniowej ścian E160 - kl. odporności ogniowej drzwi E130 - spoiny: silikon szary gr. 6mm - typ Alufire Vision Line lub inny o równoważnych parametrach, pozbawiony aluminiowych słupów - drzwi wyposażone w trzymacze magnetyczne	- szkło bezpieczne P2 - kl. odporności ogniowej ścian E160 - kl. odporności ogniowej drzwi E130 - spoiny: silikon szary gr. 6mm - typ Alufire Vision Line lub inny o równoważnych parametrach, pozbawiony aluminiowych słupów - drzwi wyposażone w trzymacze magnetyczne

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o. o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa zespołu budynków zlokalizowanych w Warszawie przy pl. Bankowym 3/5 i al. Solidarności 81 w celu dostosowania do wymagań bezpieczeństwa pożarowego
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
OBIEKT	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5, Al. Solidarności 81
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI I

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. arch. Waldemar Bastkowski	45/01/OL	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. arch. Krzysztof Grzesiak	MA/014/09	
OPRACOWAŁ	Mgr inż. arch. Małgorzata Deryto		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2013	MUWP-PW-AR-400	A	1:100