

nazwa	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe stałe E160	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	slusarka okienna aluminiowa stalą szklenie szklem bezpiecznym przezroczystym montaż pod kątem 85° odchylenie od pionu 5°	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe oddymiające okno dwuskrzydłowe o kącie otwarcia nie mniejszym niż 90°	okno aluminiowe stałe E160	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne	okno aluminiowe rozwierno-uchylne
oznaczenie w projekcie	01	02	03	04	05	06	07	08	08a	08b	09	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19								
wymiary w świetle muru szerokość S (cm)	150	115	70	150	420	200	145	155	155	155	150	190	340	410	410	200	130	130	1150	340	270	145								
wysokość H (cm)	60	210	90	305	180	240	165	170	170	170	185	115	115	170	135	180	165	165	200	170	170	140								
ilość (szt.)	26	1	5	39	2	8	1	24	1	4	112	5	1	6	6	15	14	1	1	6	16	1								
inne	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006 szkło brązowe	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	wsp. U_{1,30} W(m ² k), wyposażone w nawiewnik higrosterowalny, kolor aluminiowy RAL 9006	

Wymiary stolarki sprawdzić na budowie

nazwa	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY E160	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi pełne jednoskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY E30	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY E160	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY	Zamknięcie, wykończone - Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe płytowe RAL 9006 SZARY E30				
oznaczenie w projekcie	D1	D2	D2b	D2c	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D20b	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D27b	D28			
schemat-wymiary w świetle przejścia																																	
wymiary w świetle muru szerokość S (cm)	155	105	105	105	135	95	145	215	175	125	70	100	195	105	155	105	105	105	115	195	195	155	105	195	95	100+25+25	125	160	160	80			
wysokość H (cm)	200	210	210	210	210	210	210	210	210	210	195	230	245	200+30	240	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210				
ilość (szt.)	1L	6L/8P	2L/1P	3L/5P	3P	1L/1P	1L	1	1L	1L	1P	4L/3P	1	1L	1P	22L/48P	25L/18P	4L/10P	-L/5P	1	1	1	1	1	1	6L/4P	1L	2L	1	1L/-P			
inne	- wkr. drzwi gładkie - kl. odporność ogniewą E160	- wkr. drzwi gładkie	- wkr. drzwi gładkie - kl. odporność ogniewą E30 - do drzwi stal. do malowanych wsp. U_{1,70} W(m ² k)	- wkr. drzwi gładkie - kl. odporność ogniewą E160	- wkr. drzwi gładkie	- wkr. drzwi gładkie	- wkr. drzwi gładkie	- wkr. drzwi gładkie	- wkr. drzwi gładkie	- wkr. drzwi gładkie - kl. odporność ogniewą E30	- wkr. drzwi gładkie	- szkło bezpieczne P2 - wsp. do drzwi nieoklepanych U_{1,30} W(m ² k) - wsp. do drzwi i doświetlonych U_{1,30} W(m ² k)	- wsp. U_{1,70} W(m ² k)	- szkło bezpieczne P2 - wsp. U_{1,70} W(m ² k)	- wkr. drzwi gładkie - wsp. U_{1,70} W(m ² k) - jedno okno - wyposażone w 2 silowniki napowietrzające	- wkr. drzwi gładkie - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- wkr. drzwi gładkie - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę	- szkło bezpieczne P2 - wypełnione powietrzem z błochy miodowej - kl. odporność ogniewą E30 - drzwi zawieszane korytarz wykonane na ścianę

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 budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

OBIEKT
Budynek biurowy
ul. Marszałkowska 3/5
00-624 Warszawa
dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10

TEMAT RYSUNKU
ZESTAWIENIE STOLARKI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. arch. Waldemar Baszkowski	45/01/OL	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. arch. Krzysztof Grzesiak	MA/014/09	
OPRACOWAŁ	Mgr inż. arch. Małgorzata Deryło		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PBW-AR-410	A	1:100