

SYMBOL	D1,D3,D12,D13,D22	D2	D4,D6,D15,D17	D5	D7	D8,D19,D21 D27,D41,D55	D9	D10	D11	D20,D32,D46,D60	D16	D18	D23,D24	D25,D28,D39,D42, D53,D56,D34,D48, D62,D31,D45,D59	D26,D40,D54	D14,D29,D30,D63	D33	D35,D36,D49,D50	D37,D38	D43,D44	D47	D51,D52	D57,D58	D61	D64	D65,D66,D67,D68, D69,D70,D71,D72,	SYMBOL	OD1	OE160	OE160K4
ODPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI	---	---	EI 60	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	---	---	EI 60	EI 60	EI 30	EI 30	---	EI 60	EI 60	EI 30	---	EI 60	EI 30	---	---	---	---	---	---	---
ODPORNOŚĆ OGNIOWA WYPEŁNIEN	---	---	EI 120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	EI 120	EI 120	EI 60	---	---	EI 120	---	EI30	EI 120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
wymiar w świetle muru	150 x 220	150 x 220	210 x 240	150 x 220	150 x 210	100 x 210	110 x 220	110 x 220	100 x 210	100 x 210	210 x 225	150 x 225	190 x 300	210 x 315	130 x 315	130 x 210	140 x 225	130 x 210	140 x 315	130 x 220	235 x 315	190 x 315	130 x 220	100 x 255	100 x 220	100 x 210	130 x 220	130 x 230	130 x 230	fi 80
wymiar w świetle okna	100+40x215	100+40x215	100+100x220+15	100+40x215	100+40x205	90x205	100x215	100x215	90x205	90x205	100+100x220	100+40x220	90+90x220+75	100+100x220+90	90+30x205	100+30x205	100+30x220	90+30x205	100+30x220+90	90+30x215	100+100x255+220+90	90+40x220+90	90+40x220+90	100+15x220+90	100+30x220	100+30x220	100 x 205	120x220	fi 75	
PRZELIENIE	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	
PARTER	5	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	8	5	11	2	
I. PIĘTRO						1								4														3	1	
II. PIĘTRO						1								4	1	1												3		
STRICH																														
razem	5	1	4	1	1	6	1	1	1	4	1	1	2	12	3	4	1	4	2	2	2	2	1	1	1	8	5	11	2	
WYKONANE	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *szkło zewnętrzne *dymoszczelne *drzwi EI60 *samozamykacz *noszwiele EI120	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi pełne *drewniane *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi pełne *drewniane *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi pełne *drewniane *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi pełne *drewniane *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi pełne *drewniane *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *aluminiowe *szkło bezpieczne *drzwi zewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi pełne *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	*drzwi przeszkłone *stojowe *szkło bezpieczne *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne	
PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE																														
ORAZ PRZEWIDZIEĆ POJĘCZERNY ŁÓŻ NA KLIMAT I PIANKĘ MONTAŻOWĄ.																														

OBIEKT:	Szpital Wojskowy w Walcu - Budynek nr. 1 - Główny	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Michalik Nr MPDIA/035/2006
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kołobrzewska 44 78-600 Walcz	INWESTOR:	107 Szpital Wojskowy w Walcu ul. Kołobrzewska 44
STADIUM:	Projekt Budowlany	BRANŻA:	Architektoniczna
PRZEDMIOT PRACY:	Dostosowanie Obiektu do wymogów ppoż - Budynek Główny zestawienie stolarki	SPRAWOWIŁ:	mgr inż. arch. Robert Komirski Nr 13/2002
DATA:	10.07.2016r.		
SKALA:	1:100		
INFORMACJE:	5		