

SYMBOL	D1	D2	D3,D4,D14	D5,D8,D10	D6,D12,D13	D11,D15	D9	D7	D16	D17
ODPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI	EI 30	EI 30	EI 30	---	EI 30	EI 30	---	EI 30	---	---
ODPORNOŚĆ OGNIOWA ELEM. STAŁYCH	---	---	---	---	REI 60	---	---	---	EI30	---
wymiar w świetle muru	140 x 225	210 x 210	100 x 210	100 x 210	160 x 320	100 x 210	110 x 210	110 x 210	260 x 320	210 x 225
wymiar w świetle osiadłości	100+30x220	100+100x205	90x205	90x205	100+50x220+95	90x205	100x205	100x205	25+100+100+25x220+95	100+100x220
ilość szt.		ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.
PIWNICE	1	1	2							1
PARTER				3	1		1	1		
I PIĘTRO			1		2	2			1	
razem	1	1	3	3	3	2	1	1	1	1
WYKONANIE	*drzwi pełne *drewniane *samozamykacz *drzwi wewnętrzne	*drzwi pełne *drewniane *samozamykacz *drzwi wewnętrzne	*drzwi pełne *drewniane *samozamykacz *drzwi wewnętrzne	*drzwi pełne *drewniane *samozamykacz *drzwi zewnętrzne	*drzwi przeszkłone *drewniane *szyba bezpieczna *samozamykacz *drzwi wewnętrzne *naświetle szklane REI60 *drzwi EI30	*drzwi pełne *drewniane *samozamykacz *drzwi wewnętrzne	*drzwi przeszkłone *aluminowe *szyba bezpieczna *drzwi wewnętrzne	*drzwi pełne *drewniane *samozamykacz *drzwi wewnętrzne	*drzwi przeszkłone *aluminowe *szyba bezpieczna *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne *naświetle szklane EI30	*drzwi pełne *drewniane *samozamykacz *drzwi wewnętrzne *dymoszczelne
	*EI30	*EI30	*EI30	*EI30		*EI30		*EI30		

\* PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE  
ORAZ PRZEWIDZIEĆ POTRZEBNY LUZ NA KLINY I PIANKĘ MONTAŻOWĄ.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Kiciński Nr uprawnień: 107/Szp/15/2006	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Kompań Nr uprawnień: 107/Szp/15/2006
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Kompań Nr uprawnień: 107/Szp/15/2006	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Kompań Nr uprawnień: 107/Szp/15/2006
DATA: 15/07/2016r.	DATA: 15/07/2016r.
SKALA: 1:100	SKALA: 1:100
NR RYS. 4	NR RYS. 4

SYMBOL	OD1	OD2
ODPORNOŚĆ OGNIOWA OKNA	---	EI 60
wymiar w świetle muru	99 x 203	99 x 203
ilość szt.	ilość szt.	ilość szt.
PIWNICA		
PARTER		1
I PIĘTRO	6	
razem	6	1
WYKONANIE	okno z ostestem wg. normy EN 12101-2  okno oddymiające	okno ppoż EI60

\* PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE  
ORAZ PRZEWIDZIEĆ POTRZEBNY LUZ NA KLINY I PIANKĘ MONTAŻOWĄ.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Kiciński Nr uprawnień: 107/Szp/15/2006	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Kompań Nr uprawnień: 107/Szp/15/2006
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Kompań Nr uprawnień: 107/Szp/15/2006	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Kompań Nr uprawnień: 107/Szp/15/2006
DATA: 15/07/2016r.	DATA: 15/07/2016r.
SKALA: 1:100	SKALA: 1:100
NR RYS. 5	NR RYS. 5