

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

symbol	np.1	np.2	np.3	np.4	np.5	np.6	np.7	np.7.1	np.8	np.9	np.10	np.11	np.12	np.13	np.14	np.15	np.16	np.17	np.18	np.19	np.20	np.21	np.22	np.23	np.24
schemat																									
wymiar otworu [cm]	200x205	175x210	175x210	175x210	213x210	250x205	350x210	250x210	130x210	126x210	125x210	116x210	137x210	126x210	175x210	175x210	305x210	630x210	216x210	106x210	106x210	175x210	116x210	225x220	225x220
PIWNICA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
NISKI PARTER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
WYSOKI PARTER	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PIĘTRO 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PIĘTRO 2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RAZEM W BUDYNKU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

symbol	wp.1	wp.2	wp.3	wp.4	wp.5	wp.6	wp.7	wp.8	wp.9	wp.10	wp.11	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7	P1.8	P1.9	P1.10	P1.11	P2.1
schemat																							
wymiar otworu [cm]	126x210	175x210	116x210	175x210	305x210	175x210	546x210	126x210	90x210	216x210	245x210	126x210	240x210	185x210	216x210	330x210	630x210	126x210	116x210	100x210	175x210	245x210	90x210
PIWNICA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
NISKI PARTER	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
WYSOKI PARTER	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
PIĘTRO 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	–	–
PIĘTRO 2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
RAZEM W BUDYNKU	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

symbol	ki1	ki2	ki3	ki4	ki5	ki6	ki7	ki8	ki9
schemat									
wymiar otworu [cm]	155x210	155x210	126x210	155x210	106x210	120x205	106x210	106x210	126x210
PIWNICA	2	1	1	1	1	1	1	2	1
NISKI PARTER	–	–	–	–	–	–	–	–	–
WYSOKI PARTER	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PIĘTRO 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PIĘTRO 2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RAZEM W BUDYNKU	2	1	1	1	1	1	1	2	1

ZESTAWIENIE KLAP DYMOWYCH

symbol	KLAPA DYMOWA	KLAPA DYMOWA
schemat		
	Czynna pow. oddymiania 0,1,14m ² podstawa prosta stal–ocynk	Czynna pow. oddymiania 0,178m ² podstawa skośna typu NG stal–ocynk
wymiar otworu [cm]	120x120	100x100
RAZEM W BUDYNKU	5	2

UWAGA: Zamówienia stolarki dokonać po sprawdzeniu wszystkich wymiarów na placu budowy

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY
BUDYNEK 1J i 1H
ZESTAWIENIE STOLARKI 1 : 100

Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano–Projektowe Ryszard Klimas 63–700 KROTOSZYN, ul.Zdunowska 116				
Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY			
Adres:	59–220 LEGNICA, UL. J. IWASZKIEWICZA 5			
Nazwa inwestycji:	DOSTOSOWANIE OBIEKTÓW SZPITALA DO WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			
Projektanci	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
Architektura:	mgr inż. arch. M. Jelnowska–Gubińska	BN–10.9/38/81		15.01.2010
Sprawdzający:	mgr inż. arch. P.Frankiewicz	7131/125/P/2001		15.01.2010
Konstrukcja:	mgr inż. R.Klimas	UAN–8386/129/89		15.01.2010
Sprawdzający:	mgr inż. M.Walter	WKP/B0/0279/09		15.01.2010
Asystent:	inż. M.Górk			15.01.2010
Temat:	Projekt budowlany			
Obiekt:	Zespół Główny Budynków Szpitala –budynki nr 1J, 1H –etap II			
Tytuł rys.:	<i>Zestawienie stolarki</i>			Nr rys.
Skala:	1:100	Nr archiwalny	114/12/KR/09	A7

UWAGA: Zamówienia stolarki dokonać po sprawdzeniu wszystkich wymiarów na placu budowy

- Wszystkie drzwi pożarowe wyposażyc w samozamykacz
- Drzwi dwuskrzydłowe wyposażyc w regulator kolejności zamykania
- Sposób otwierania drzwi dwuskrzydłowych ma być zgodny z rysunkami rzutów poszczególnych kondygnacji
- Wymagane minimalne wymiary otworów w przeszwicie.