

# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

symbol	Ⓓ1	Ⓓ2	Ⓓ3	Ⓓ4	Ⓓ4,1	Ⓓ5	Ⓓ6	Ⓓ7	Ⓓ8	Ⓓ9	Ⓓ10	Ⓓ11	Ⓓ12,1	Ⓓ12	Ⓓ13	Ⓓ14	Ⓓ15	Ⓓ15,1	Ⓓ16	Ⓓ17	Ⓓ18
schemot																					
	150 (40+110) wejściowe, kłochod zewnętrzne izolowane termicznie	90 L EI 60 mog. śr. ldwopólnych	100/220 P EI 60 mog. śr. ldwopólnych zewnętrzne	90 L przedkosię, mog. labor.	80 P EI 30+S dymoszczelne	120 L EI 30+S dymoszczelne	110 P EI 30+S dymoszczelne	210 (100+110) EI 30+S dymoszczelne trzymocze, szklone	90 L EI 30+S dymoszczelne	150 (110+40) EI 30+S dymoszczelne trzymocze, szklone	150 (40+110) EI 30+S dymoszczelne trzymocze, szklone	90 P EI 30+S dymoszczelne	150 (110+40) EI 30+S kodowane	150 (110+40) EI 30+S dymoszczelne	90 P EI 30 trzymocze	110 L EI 30+S dymoszczelne	150 (40+110) EI 30+S dymoszczelne	150 (40+110) EI 30+S kodowane	210 (100+110) przedkosię, szklone	210 (100+110) wejściowe, kłochod zewnętrzne izolowane termicznie	210 (110+100) EI 30+S dymoszczelne trzymocze
wymiar otworu [cm]	160x205	100x205	110x225	100x205	90x205	130x205	120x205	220x205	100x205	160x205	160x205	100x205	160x205	160x205	100x205	120x205	160x205	160x205	220x205	220x205	220x205
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
NISKI PARTER	1	1	1	1	-	1	5	1	3	2	1	3	1	-	1	3	1	-	1	1	-
WYSOKI PARTER	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1
PIĘTRO 1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PIĘTRO 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RAZEM W BUDYNKU	1	1	1	2	1	1	10	1	3	2	1	3	1	1	1	9	2	1	1	1	1

## ZESTAWIENIE KLAP DYMOWYCH

symbol	KŁAPA DYMOWA	KŁAPA DYMOWA	KŁAPA DYMOWA
schemat	<p>Czynna pow. oddymiania 1,092m<sup>2</sup> podstawa prosta stoł-cocynk</p>	<p>Czynna pow. oddymiania 0,869m<sup>2</sup> podstawa prosta stoł-cocynk</p>	<p>Czynna pow. oddymiania 0,178m<sup>2</sup> podstawa skośna typu NG stoł-cocynk</p>
wymiar otworu [cm]	140x130	120x120	100x100
RAZEM W BUDYNKU	1	1	3

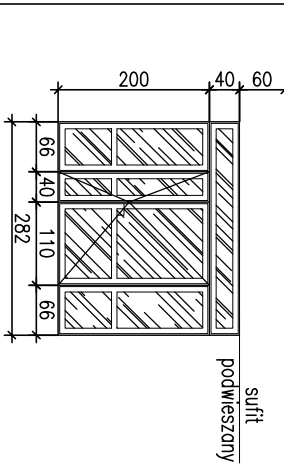
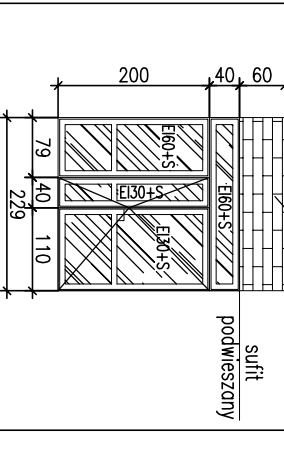
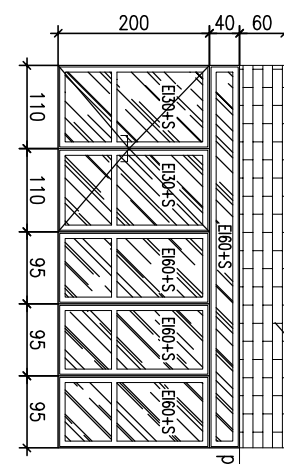
UWAGA: Zamówienia stolarki dokonać po sprawdzeniu wszystkich wymiarów na placu budowy

symbol	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032
schemot														
wymiar otworu [cm]	110 L EI 30+S dymoszczelne trzymocze, szklo	110 L EI 30+S dymoszczelne trzymocze, szklo	165(55+110) EI 30+S dymoszczelne trzymocze	150 (110+40) EI 30+S dymoszczelne trzymocze	150 (40+110) EI 30+S dymoszczelne trzymocze	185 (110+75) EI 30+S dymoszczelne trzymocze	100 P EI 30+S dymoszczelne	120 P EI 30+S dymoszczelne trzymocze, kodowane	185 (75+110) EI 30+S dymoszczelne trzymocze	110 L EI 30 moszynownia dzwigu	110 P EI 30 moszynownia dzwigu	140 (110+30) EI 30+S dymoszczelne klatka schodowa	90 P EI 30 pomieszczenia pompy, kond., ogrzew.	140 (90+50) EI 30 pomieszczenia wentylatori
RAZEM W BUDYNKU	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	3

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

- Wszystkie drzwi pożarowe wyposażać w samoczynny kocioz
- Drzwi dwuskrzydłowe wyposażać w regulator kolejności zamykania
- Sposób otwierania drzwi dwuskrzydłowych ma być zgodny z ryunkami rzutów poszczególnych kondygnacji

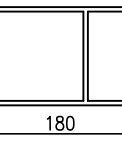

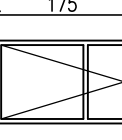
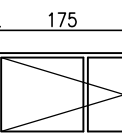
# ZESTAWIENIE STOLARKI FASADOWEJ WEWNĘTRZNEJ

symbol	EW1	EW2	EW3
schemat			
wymiar otworu [cm]	282x240	229x240	506x240
NISKI PARTER	1	-	-
WYSOKI PARTER	-	1	1
RAZEM W BUDYNKU	1	1	1

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

- Wszystkie drzwi pożarowe wyposażać w samozamykacz
- Drzwi dwuskrzydłowe wyposażać w regulator kolejności zamykania
- Widok fasad z wnętrza pomieszczenia

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

symbol	01	02	03	04
schotemat				
wymiar otworu [cm]	EJ 60 okno nieotwierane 140x185	wyposzyzyc naped Januchonowy KA 32/600 100x65	wyposzyzyc naped Januchonowy KA 32/600 120x180	okno dymowe o czyniei pow. oddymiania 0,58m <sup>2</sup> 120x180
NIISKI PARTIER	1	2	-	-
WYSOKI PARTIER	-	-	1	-
PIETRO 1	-	-	-	4
RAZEM W BUDYNKU	1	2	1	4

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

- Przeszklenie: szyby podwójne zespolone  $k=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
- Stolarka okienna; kolor profili: biały RAL 9002

<div> <div>Klimas</div> <div> PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO – PROJEKTOWE  RYSZARD KLIMAS  UL. ŻDZIMKOWSKA 116, 63-700 KROTOSZYN </div> </div>			
Investor:	WOJEWÓDZKI SZPIRAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY		
Adres:	59-220 LEGNICA, UL. J. MAKSYMIEWICZA 5		
Nazwa inwestycji:	<b>DOSTOSOWANIE OBIEKTOW SZPIRALI  DO WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ</b>		
Architektura:	Nazwisko:	Upewnienie:	Data:
Sprawdził:	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. J. Olszaniec – Krotoszyńska	BN-10.9/39/81	24.03.2010
Asystent:	P. Frankiewicz	7131/125/P/2001	24.03.2010
Termin:	Projekt budowlany		
Obiekt:	Zespół Główny Budynków Szpitala – budynek nr 1B – etap III		
Tytuł rys.:	<b>Zestawienie stolarki</b>		
Skala:	1:100	Nr archiwalny	114/12/KR/09
			8