

ZESTAWIENIE OKIEN, DRZWI I ŚCIANEK SZKLONYCH

Lp.	Rodzaj wyrobu	Wym. w świetle muru So x Ho mm	Materiał	Ozn. na rys.	Rodzaj skrzydła		Ilość szt.	Uwagi
					L	P		
A. STOLARKA OKIENNA								
A1. PIWNICA								
1.	Okna piwniczne	1000x600	PCV	Op1	-	-	19	- jednokomorowe, barwa zielona; - rozwierane, dwuskrzydłowe
2.	Okna piwniczne	1000x960	PCV	Op2	-	-	4	- jednokomorowe, barwa zielona; - rozwierane, dwuskrzydłowe
3.	Okna piwniczne	400x600	PCV	-	-	-	1	- jednokomorowe, barwa zielona; - rozwierane, dwuskrzydłowe
4.	Okna piwniczne	750x1200	PCV	-	-	-	1	- jednokomorowe, barwa zielona; - rozwierane, dwuskrzydłowe
A2. PARTER								
5.	Okna parteru z pełnym łukiem	1980x2180	PCV	O1	-	-	20	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; U=0,60 W/m²K
6.	Okna parteru	1520x1920	PCV	O2	-	-	13	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; U=0,60 W/m²K

7.	Okna parteru	930x1920	PCV	O3	-	-	1	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; U=0,60 W/m²K
A3. PIĘTRO I								
8.	Okna I piętra	1520x1920	PCV	O2	-	-	35	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; U=0,60 W/m²K
9.	Okna I piętra	930x1920	PCV	O3	-	-	1	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; U=0,60 W/m²K
10.	Okna I piętra (okna klatki schodowej)	1320x7000	PCV	O5	-	-	2	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; U=0,60 W/m²K
A4. PIĘTRO II								
11.	Okna II piętra	1460x1800	PCV	O4	-	-	35	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; U=0,60 W/m²K
12.	Okna II piętra	930x1800	PCV	O6	-	-	1	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; U=0,60 W/m²K

13.	Okna II piętra (okna klatki schodowej)	1320x7000	PCV	O5	-	-	2	- wykonać wg wzoru istn. okien; - szyby 2-kom., 3-szybowe, niskoemisyjne; - funkcja rozszczeln. lub nawiewniki górne; - barwa biała RAL9016; - U=0,60 W/m²K
A5. PODDASZE								
14.	Okna poddasza	1000x550	PCV	O7	-	-	34	- jednokomorowe, dwuszybowe, barwa biała; - U=1,10 W/m²K, rozwieralne, dwuskrzydłowe
15.	Okna poddasza	1200x550	PCV	O8	-	-	2	- jednokomorowe, dwuszybowe, barwa biała; - U=1,10 W/m²K, rozwieralne, dwuskrzydłowe
B. DRZWI I ŚCIANKI SZKLONE								
B1. PIWNICA								
16.	Drzwi wewnętrzne	1000x2100	stalowe	D8	9	8	17	- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, stalowe, profilowane nieocieplone, barwy RAL7035
17.	Drzwi wewnętrzne	1200x2100	stalowe	D9	-	-	1	- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, stalowe, profilowane nieocieplone, barwy RAL7035
B2. PARTER								
18.	Drzwi zewnętrzne główne	1900x3850 2060x3850	drewniane	Dz1	-	-	2	- dwuskrzydłowe, drewniane, szklone szkłem matowym, jednokomorowym ze szczelinami mosiężnymi w łuku; - barwa drewna RAL8019
19.	Drzwi zewnętrzne od zaplecza <u>Opcjonalnie:</u> - adaptacja istn. drzwi drewn. szklonych, jednoskrzydł.	1300x2150	drewniane	Dz2	-	-	2	- półtoraskrzydł., drewniane, szklone j.w
		1300x2150	drewniane	Dz2	-	-	2	- pozostawić drzwi istn. drewniane, szklone po renowacji, jednoskrzydł. - barwa RAL6029

20.	Drzwi do kontrolowanych stref	1000+2x550 2200+800	PCV	Sd1	2	2	4	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi jednoskrzydłowe w ścianie szklonej-szkło matowe; - zawiasy potrójne z łożyskami kulkowymi; - szkło bezpieczne pojedyncze z nicią stalową VSG; - bolec antywyważeniowy; - zamek podwójny z czytnikiem magnetycznym; - barwa RAL6029
21.	Drzwi wiatrotapu w ścianie szklonej	1900x3000 drzwi 900x2000	PCV	Sd2	-	-	2	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi dwuskrzydł. w ścianie szklonej (szkło przeźierne); - zawiasy potrójne z łożyskami kulkowymi; - podwójne uszczelki przymykowe; szklone pojedynczo szkłem bezpiecznym z nicią stalową VSG
22.	Drzwi w pom. nr 0.01 i 0.03	ścianka 3000x3000 w tym drzwi 900x2000	PCV	Sd3	1	1	2	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi jednoskrzydłowe w ścianie szklonej pojed. - szkło przeźierne, bezpieczne; - zawiasy potrójne z łożyskami kulkowymi; - pochwył z chromoniklu; - zamek atestowany; - barwa RAL6029
23.	Drzwi do serwerowni oraz składnic akt (archiwa) z naświetlem stałym	1300x2100 +1300x900	stalowe	D5	-	-	4	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi pełne półtoraskrzydłowe, profilowe, stalowe; - zawiasy potrójne; - bolec antywyważeniowy; - zamek atestowany oraz zamek magnetyczny z czytnikiem kart kl. C; - barwa RAL6029; - w serwerowni montaż dodatkowej kraty rolowanej od wewnątrz
24.	Drzwi	1600x2100	Stalowe/PCV	D6	-	-	2	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi pełne półtoraskrzydłowe, profilowe, stalowe; - zawiasy potrójne; - bolec antywyważeniowy; - zamek atestowany oraz zamek magnetyczny z czytnikiem kart kl. C;

25.	Drzwi ze ścianką szklaną do pom. nr 013	ścianka 2500x3000 w niej drzwi 900x2000	PCV	Sd5	1	-	1	- konstrukcja przeszkleń i barwa jak „Sd3”
26.	Drzwi wewnętrzne do pokoi biurowych + przedsionki pom. sanitarnych	1000x2100	drewniane	D2	4	5	9	- drewniane, szklone szyba matową, szkło bezpieczne; - ościeżnice drewniane; - od strony korytarza ozdobne pręty mosiężne Ø8; - barwa RAL6029
27.	Drzwi wewnętrzne do pom. sanitarnych	1000x2100	drewniane	D3	3	1	4	- szklone szybą przezierną – 30%; - ościeżnice stalowe; - barwa biała; - nawiew dolny 0,022 m ²
28.	Ścianki ustępowe z drzwiami	drzwi 900x2100	drewniane	S1	4	-	4	- drzwi pełne drewniane płytowe – w systemowych ściankach drewnianych; - barwa RAL7040
29.	Naświetła w pom. sanitarnych pom. nr 0.22	2x1350x1150	PCV	N2	-	-	1	- szklenie pojedyncze przeziernie; - stałe, bez otwierania
30.	Naświetła w pom. sanitarnych pom. nr 0.21	2x1000x1150	PCV	N1	-	-	1	- szklenie pojedyncze przeziernie; - stałe, bez otwierania; - barwa RAL9016

B3. PIĘTRO I

31.	Drzwi wewnętrzne korytarzowe do pokoi biurowych + przedsionki pom. sanitarnych	1000x2100	drewniane	D2	11	7	18	- drewniane, szklone szyba matową, szkło bezpieczne; - ościeżnice drewniane; - od strony korytarza ozdobne pręty mosiężne Ø8; - barwa RAL8014 (ciemny orzech)
32.	Drzwi wewnętrzne do pom. sanitarnych	1000x2100	drewniane	D3	2	1	3	- szklone szybą przezierną – 30%; - ościeżnice stalowe; - barwa biała; - nawiew dolny 0,022 m ²
33.	Ścianki ustępowe z drzwiami	drzwi 900x2100	drewniane	S1	4	-	4	- drzwi pełne drewniane płytowe – w systemowych ściankach drewnianych; - barwa RAL7040

34.	Naświetla w pom. sanitarnych pom. nr 1.19	2x1250 800	PCV	N4	-	-	1	- szklenie pojedyncze przeziernie; - stałe, bez otwierania; - barwa RAL9016
35.	Naświetla w pom. sanitarnych pom. nr 1.17	2x1000 800	PCV	N3	-	-	1	- szklenie pojedyncze przeziernie; - stałe, bez otwierania
B4. PIĘTRO II								
36.	Drzwi do pomieszczeń biurowych	1000x2100	drewniane	D2	13	11	24	- drewniane, szklone szyba matową, szkło bezpieczne; - ościeżnice drewniane; - od strony korytarza ozdobne pręty mosiężne Ø8; - barwa RAL8014 (ciemny orzech)
37.	Drzwi w pom. sanitarnych	1000x2100 900x2100	drewniane	D3	2	1	3	- szklone szybą przezierną – 30%; - ościeżnice stalowe; - barwa biała; - nawiew dolny 0,022 m ²
38.	Naświetla w pom. sanitarnych pom. nr 2.28, 2.30	2x1150 800	PCV	N5	-	-	2	- szklenie pojedyncze przeziernie; - stałe, bez otwierania; - barwa RAL9016
B5. PODDASZE I DACH								
39.	Świetlik – kłapa odpowietrzająco-oddymiająca, sterowana elektrycznie w klatkach schodowych	1200x1200	PCV	-	-	-	2	- profil z wysokoudarowego PCV – barwa szara, - szyba dwukomorowa, szkło bezpieczne; - zewn. szyba zbrojona nicią stalową; - podstawa stalowa, wypełnienie granulatem celulozowym gr. 12 cm; - U=0,6 W/m ² K
40.	Wyłaz na dach	660x980	PCV	-	-	-	1	- wg systemu np. „Fakro”
DRZWI P.POŻAROWE								
41.	Piwnica	1200x2100 Ei-60	stalowe	D9	-	-	4	- drzwi stalowe pełne systemowe – płaszczone; - barwa szara RAL7035
42.	Parter	900x2100 Ei-30	stalowe	D10	-	2	2	- drzwi stalowe pełne systemowe – płaszczone; - barwa szara RAL7035

43.	I piętro	1000x2100 Ei-60+s	aluminiowe	Dp	-	1	1	- drzwi aluminiowe p.pożarowe Ei-60Ts; łączące korytarz UM i NZN <u>Wyposażenie dodatkowe:</u> - zamek z dźwignią antypaniczną, - trzymacz drzwi elektromagnetyczny, - system kontroli dostępu, - barwa biała RAL9016
44.	II piętro	1000x2100 Ei-60+s	aluminiowe	Dp	-	1	1	- drzwi aluminiowe p.pożarowe Ei-60Ts; łączące korytarz UM i NZN <u>Wyposażenie dodatkowe:</u> - zamek z dźwignią antypaniczną, - trzymacz drzwi elektromagnetyczny, - system kontroli dostępu, - barwa biała RAL9016
45.	Poddasze	1000x2100 Ei-30	stalowe	D10	2	3	5	- drzwi stalowe pełne systemowe – płaszczowe; - barwa szara RAL7035
46.	Poddasze	1200x1200 Ei-30	stalowe	OM	-	1	1	- drzwi montażowe do nadszybia dźwigu; - stalowe, płaszczowe - barwa szara