









ZESTAWIENIE DRZWI – I kondygnacja

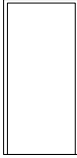

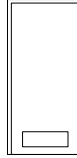
symbol		d1		d2		d3		d4	
schemat									
wymiar w świetle muru	So	istn.		100		100		100	
	Ho	istn.		205		205		245	
wymiar w świetle ościeżnicy	S	istn.		90		90		90	
	H	istn.		200		200		200	
rodzaj skrzydła–szt.		P	L	P – 1	L	P – 1	L – 1	P	L – 3
ilość I kondygnacja				1		2		3	
uwagi		montaż samozamykacza		podcięcie o pow. min. 22cm2		odporność ogniowa EI30		drzwi zewnętrzne z naświetlem	

ZESTAWIENIE DRZWI – II kondygnacja

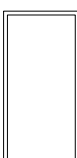

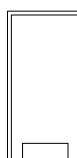


symbol		d5		d6		d7		d8	
schemat									
wymiar w świetle muru	So	100		100		105		90	
	Ho	230		230		230		230	
wymiar w świetle ościeżnicy	S	90		90		95		80	
	H	225		225		225		225	
rodzaj skrzydła–szt.		P	L – 1	P	L – 1	P – 1	L	P – 1	L
ilość II kondygnacja		1		1		1		1	
uwagi				odporność ogniowa EI30 przeszkłone		odporność ogniowa EI30		odporność ogniowa EI30	

- UWAGI DOTYCZĄCE DRZWI:
- Zestawienie nie jest listą zamówieniową.
 - Przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie.
 - Drzwi zewnętrzne drewniane, izolowane termicznie. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U_{max}=1,3W/m^2K$ (WT 2021).
 - Drzwi wewnętrzne drewniane, dostosowane wyglądem do drzwi istniejących.
 - Drzwi do sekretariatu d6, przeszklone – szkło bezpieczne. Klasa odporności ogniowej EI30.
 - Minimalna szerokość przejścia 90x200cm lub 80x200cm.
 - Dla drzwi wewnętrznych ościeżnice obejmujące, regulowane.
 - We wskazanych drzwiach zastosować kratki nawiewne lub podcięcie na dole drzwi o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2.
 - Wszystkie drzwi wyposażać w odpowiednie okucia i zamki.
 - Wskazane drzwi o odporności ogniowej EI30, przeszklone.
 - Drzwi w kolorze naturalnego drewna, ciemnobrązowe.

ZESTAWIENIE DRZWI – III kondygnacja

symbol		d9		d10		d11	
schemat							
wymiar w świetle muru	So	100		100		100	
	Ho	205		205		205	
wymiar w świetle ościeżnicy	S	90		90		90	
	H	200		200		200	
rodzaj skrzydła–szt.		P – 5	L – 4	P – 1	L – 1	P – 1	L – 1
ilość III kondygnacja		9		2		2	
uwagi				podcięcie o pow. min. 22cm2		kratka nawiewna o pow. min. 22cm2	

ZESTAWIENIE DRZWI – IV kondygnacja

symbol		d9		d10		d11		d12		d13	
schemat											
wymiar w świetle muru	So	100		100		100		100		90	
	Ho	205		205		205		205		205	
wymiar w świetle ościeżnicy	S	90		90		90		90		80	
	H	200		200		200		200		200	
rodzaj skrzydła–szt.		P – 3	L – 3	P – 1	L	P	L – 1	P – 1	L	P	L – 1
ilość IV kondygnacja		6		1		1		1		1	
uwagi				podcięcie o pow. min. 22cm2		kratka nawiewna o pow. min. 22cm2		odporność ogniowa EI30		odporność ogniowa EI30	

Pracownia Architektoniczna AR-KON				
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo				
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl				
Faza:	Projekt wykonawczy			
Część:	Architektura			
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA			
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2			
Treść:	ZESTAWIENIE DRZWI			
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Śliwka	upr. bud. 1/Sz/98		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Miziński	upr. bud. 4/ZPOIA/2002		