

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
ZESTAWIENIE DRZWI CHEMAT								
	So (mm)	2990	1300	1650	1800	1100	1200	1750
	Ho (mm)	2550	2150	2150	2250	2250	2200	2550
	Ss (mm)	2890	1200	1450	1700	1000	1100	1650
	Hs (mm)	2500	2100	2100	2200	2200	2150	2500
	lewej/prawej	L	P	L	P	L	P	L
PARTER	1	0	0	2	0	1	0	1
PODDASZE	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM L/P	1	0	0	2	0	1	0	1
RAZEM	1	0	0	2	0	1	0	1
UWAGI	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe

So - szerokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy
Ho - wysokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy
Ss - szerokość skrzydła drzwiowego łącznie z przylgami
Hs - wysokość skrzydła drzwiowego łącznie z przylgą
Sz - szerokość całkowita ościeżnicy
Hz - wysokość całkowita ościeżnicy

STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	Oknoły zaciemniające	
ZESTAWIENIE DRZWI CHEMAT																													
	wymiary w świetle otworu w murze (mm)	S	950	800	950	1100	1050	1050	950	700	1650	2450	800	1750	1500	950	850	1500	1750	1400	1000	850	850	1100	1100	750	800	800	wg okna
	zewnętrzne wymiary ościeżnicy (mm)	H	2100	1150	1150	1150	600	1200	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	850	500	1650	1650	1650	1000	2100	1650	1000	900	1650	2900	2700	wg okna
		Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hsz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISKI PARTER	Hz	1	11	31	2	1	-	16	1	-	3	-	-	6	1	7	1	11	-	3	17	1	1	1	23	1	-	-	
PARTER								41	2	24	1	1								3			1		1	23	1		
PIĘTRO I					1	3	3	81	2	24	1	2	1								3		1				25		
PIĘTRO II					1	3	3	81	2	24	1	2	1								3		1				25		
PIĘTRO III					-	3	3	82	1	24	-	4	1								3		-				24		
PODDASZE					2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM		1	11	31	6	10	18	301	8	96	3	12	3	4	6	1	7	1	11	3	9	17	3	1	1	23	75	75	
UWAGI								27 szt. zaciemnionych			1 szt. - 2/3 zaciemnione										2 szt. zaciemnione						Drzwi tarasowe wyposażać w portfenestry	liczki uwzględniono w uwagach do poszczególnych okien	

UWAGI:

- Przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie dokonać szczegółowych pomiarów otworów okiennych i drzwiowych oraz zweryfikować zestawienie.
- Przy pomiarach stolarki należy uwzględnić grubość nowoprojektowanego docieplenia budynku. Ocieplenie powinno zachodzić od zewnątrz na ramy okienne ok. 4cm.
- Dobierając poszczególne elementy stolarki należy uwzględnić zapas na montaż, zgodnie z zaleceniem producenta.
- Okna i drzwi w kolorze białym.

Wtyczne dotyczące okien:

- wartość współczynnika U_{min} , 0,9 (W/m²K),
- konstrukcja: utwardzone PCV stabilizowane cynkiem, bez zawartości kadmu i ołowiu, wzmocnione wkładką stalową ocynkowaną lub ciepłe aluminium (tzw. ciepła ramka),
- montaż ciepły na taśmach paroszczelnych i paroprzepuszczalnych,
- szklone szybą zespoloną, pakiet min. dwuszybowy,
- systemem kanałów odwadniających
- w każdym pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi należy zamontować jeden nawiewnik okienny. łączna ilość nawiewników - 255szt. Przed zamówieniem, ilość nawiewników należy bezwzględnie zweryfikować i uzgodnić dokładne miejsce ich montażu z inwestorem,
- okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia.
- uszczelki na bazie kauczuku syntetycznego
- kłamki i maskowanie w kolorze ościeżnic,
- współczynnik izolacyjności akustycznej okna nie mniejszy niż $R_w=32dB$,
- okna jedno i dwuskrzydłowe
- skrzydła rozwieralne i uchylno – rozwieralne, lub fix
- okucia: zawiasy, widoczne elementy zamka, kłamki, sztyldy oraz uchwyty do mocowania, śruby, wkręty oraz kłamki w kolorze ościeżnic.
- akcesoria montażowe: części stalowe stosowane na zamocowanie ślusarki oraz usztywnienie konstrukcji ram – ocynkowane ogniowo. W przypadku zwiększonych wymagań wytrzymałościowych niezbędne wzmocnienie profili należy zrealizować poprzez wewnętrzne dodatkowe usztywnienia lub rozbudowanie profili na ich głębokość.
- Okna należy wykonać w kolorze białym natomiast parapety w kolorze jasnoszarym tj. w kolorze tynku głównego elewacji.

Wymagania dotyczące drzwi

- wartość współczynnika U_{min} , 1,3 (W/m²K),
- konstrukcja: PCV lub ciepłe aluminium (tzw. ciepła ramka),
- montaż ciepły na taśmach paroszczelnych i paroprzepuszczalnych,
- szklone szybą zespoloną, pakiet min. dwuszybowy (w przypadku drzwi z przeszkleniami),
- kłamki i maskowanie w kolorze ościeżnic,
- okucia: zawiasy, samozamykacz, widoczne elementy zamka, kłamki, sztyldy oraz uchwyty do mocowania, śruby, wkręty w kolorze ościeżnic.
- pochwyty – ze stali nierdzewnej szczotkowanej.
- akcesoria montażowe: części stalowe stosowane na zamocowanie ślusarki oraz usztywnienie konstrukcji ram – ocynkowane ogniowo. W przypadku zwiększonych wymagań wytrzymałościowych niezbędne wzmocnienie profili należy zrealizować poprzez wewnętrzne dodatkowe usztywnienia lub rozbudowanie profili na ich głębokość.
- Drzwi nowoprojektowane należy wykonać w kolorze antracytowym.

PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl			
INWESTYCJA PROJECT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SAMODZIELNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO im. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM		
ADRES ADDRESS	Działka nr ewid. 148/6, 131/10 obr. 16 miasta Piotrków Tryb.		
INWESTOR DEVELOPER	Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim		
RYSEK DRAWING	BUDYNEK GŁÓWNY - ZESTAWIENIE STOLARKI - stan projektowany		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Malawko- Olejnik upr. nr 16A.OOKK/2017		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Tomasz Kucharski upr. nr LOD3331/PBKd/17		
BRANŻA / INDUSTRY	SKALA / SCALE	DATA / DATE	NR / No.
BUDOWLANA	1:100	05.2022	P/15