

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1		D2		D3	
ZESTAWIENIE DRZWI CHEMAT						
	1150		1000		1450	
	2500		2600		2400	
	1050		900		1350	
	2450		2550		2350	
lewe/prawe	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	0	0	0	0	0	0
PARTER	0	1	3	0	1	0
NADSZYBIE	0	0	0	0	0	0
RAZEM L/P	0	1	3	0	1	0
RAZEM	1		3		1	
UWAGI	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	Oslony zaciemniające
ZESTAWIENIE DRZWI CHEMAT										
wymiary w świetle otworu w murze (mm)	S	1100	2600	3400	2500	950	1100	1050	1250	wg okna
	H	1600	1600	1600	1600	950	1600	500	500	wg okna
zewewnętrzne wymiary ościeżnicy (mm)	Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIWNICA								8	2	
PARTER	73	1		1	1					
PIĘTRO I	60									
PIĘTRO II	60					1	1			
PIĘTRO III	60					1				
PIĘTRO IV	60					1				
RAZEM	313	1		1	1	3	1	8	2	
UWAGI	10 szt. zaciemnionych						Okno istniejące p.poż. - pozostaje bez zmian.			Ilości 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.

Wytyczne 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 - 132szt. 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
- klamki 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, klamki, szyldy oraz uchwyty do mocowania, śruby, wkręty oraz klamki 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),
- klamki i maskowanie w kolorze ościeżnic,
- okucia: zawiasy, samozamykacz, widoczne elementy zamka, klamki, szyldy 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.

 <b>PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE</b> ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl			
<b>INWESTYCJA</b> PROJECT		<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SAMODZIELNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO im. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM</b>	
<b>ADRES</b> ADDRESS		Działka nr ewid. 148/6, 131/10 obr. 16 miasta Piotrków Tryb.	
<b>INWESTOR</b> DEVELOPER		Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim	
<b>RYSUNEK</b> DRAWING		<b>PRZYCHODNIA - ZESTAWIENIE STOLARKI - stan projektowany</b>	
<b>PROJEKTANT</b> ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Anna Malawko- Olejnik upr. nr 16/LOOKK/2017	
<b>PROJEKTANT</b> KONSTRUKCJA		mgr inż. Tomasz Kucharski upr. nr LOD/3331/PBKb/17	
<b>BRANŻA</b> / INDUSTRY		<b>SKALA</b> / SCALE	<b>DATA</b> / DATE
BUDOWLANA		1:100	05.2022
			<b>NR</b> / No.
			P/25