

STOLARKA OKIENNA

Symbol:	O 07	O 01	O 03	L 01
Schemat 1: 50				
wymiary				
zewnętrzny	S 70	250	250	562
ościeżnicy	H 80	190	190	193
w świetle	So 60	234	236	542
ościeży	Ho 70	174	176	173
ilość	81	31	12	7
lokalizacja:	piwnica	piętro I – 2 piętro II – 29	piętro I – 12	parter 1 piętro I–VI: 6
Opis:	Okna zewnętrzne PCV (U=0,9 W/m2K) kolor biały RAL 9003 obustronnie; system malowania: kryjący– czterowarstwowy; silikon neutralny SILIRUB PRO N, kolor RAL 9003. Uszczelki: uszczelki przylgowe PRIMO – kolor biały; zawiasy skrzydeł: systemowe do okuć obwiedniowych; osłonki zawiasów: systemowe, Ug = 0,5 W/m2K; ciepła ramka przyszybowa: kolor biały RAL 9003. Mikrowentylacja – systemowa. Kłamka skrzydeł: –aluminiowa biała z regulowaną długością trzpienia T: 32–42 mm; rozstaw otworów mocujących 43 mm; długość trzpienia regulowana poprzez dociśnięcie: od 32–42 mm; wyposażona w mechanizm blokujący otwarcie z zewnątrz. Wraz z oknem należy wymienić parapet wewnętrzny – kolor biały PCV gr. 3 cm.			
UWAGI:	PRZED WYKONANIEM WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DOKONAĆ OBMIARÓW Z NATURY, NIE DOPUSZCZA SIĘ ZMIAN PODZIAŁÓW STOLARKI			

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA:

Symbol:	DZ 1	DZ 2	DZ 3
Schemat 1: 50			
wymiary			
w świetle	S 220	253	253
przejścia	H 251	245	245
w świetle	So 240	259	259
mur	Ho 263	251	251
lewe	1	0	0
prawe	0	1	1
Opis:	Drzwi zewnętrzne pełne, bezprogowe, naświetle z szyby, wykonane z aluminium. Kolor jasnoszary. Drzwi są wyposażone w zawiasy, zamki na klucz, klamki i samozamykacz. Szkło bezpieczne P3 Współczynnik przenikalności cieplnej dla całych drzwi: U=1,3 W/m²K. Przepuszczalność powietrza: klasa3, PN-EN 12207:2001 Wodoszczelność: klasa 5A (200 PA) PN-EN 12208:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: klasa C1/B1, PN-EN 12210:2001. Szklenie stałe: Zespolona o zwiększonych właściwościach termoizolacyjnych, bez uciążliwego ciemnego odbłasku i współczynnika przenikania ciepła U=0,9W/m²K		
UWAGI:	PRZED WYKONANIEM WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DOKONAĆ OBMIARÓW Z NATURY		

<b>INWESTOR:</b>	POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE SP.ZO.O.		
<b>NAZWA PROJEKTU:</b>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY DOCIEPLENIA BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ REMONTEM SCHODÓW		
<b>NAZWA RYS:</b>	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA 1:100
<b>PROJEKTANT</b>	ANNA DVORAK-ZAMIARA	DATA	28.02.2021
<b>OPRACOWANIE</b>	ŁUKASZ NEJMAN	NR RYS.	15