

ZESTAWIENIE STOLARKI
skala 1:100

OZNACZENIE	D1 90	D2	D3	D4	D5	D6	D7 E160	D8 E160	D9	D10	D11	D5z 4,5
L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SCHEMAT												
	WYMIARY SKRZYDŁA W ŚWIELE OŚCIEŻNICY (mm)											
	900	1150	1150	800	900	800	900	1150	700	900	1400	450
	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1600
	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ	LEWE PRAWĘ
I PIĘTRO	3 7	4 17	3 7	1 4	7 14	- 1	- 1	- 1	1 1	1 4	1 1	8 15
UWAGI	drzwi pełne, profil PCV drzwi pełne, profil PCV z nadcięciem nawiewnym o pow. min. 0,022m² z zamkiem łazienkowym drzwi pełne, profil PCV, z nadcięciem lub otworami nawiewnymi o pow. 0,022m² z zamkiem łazienkowym drzwi pełne, profil PCV, z nadcięciem lub otworami nawiewnymi o pow. 0,022m² z zamkiem łazienkowym drzwi pełne, profil PCV, z nadcięciem lub otworami nawiewnymi o pow. 0,022m² z zamkiem łazienkowym drzwi pełne, profil PCV w klasie odporności ogniowej EI60 drzwi pełne, profil PCV z nadcięciem akustycznym w klasie odporności ogniowej EI60 drzwi pełne aluminiowe z kratką ażurową i klapa ppoż EI30 o pow. 30,0x10,0cm drzwi w klasie odporności ogniowej EI30 drzwi pełne, aluminium, przesuwne (szyna jezdnia górna, system nasłaniany z listwą maskującą) drzwi pełne, aluminium, przesuwne (szyna jezdnia górna, system nasłaniany z listwą maskującą) drzwi do szachtów blaszane z zamkiem uniwersalnym											

ŚCIANKI SYSTEMOWE

OZNACZENIE	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5
L.P.	1	2	3	4	5
SCHEMAT					
	poziom sufitu podwieszanego				
	panel ażurowy				
	trzymacz elektromagn.				
	trzymacz elektromagn.				
UWAGI	konstrukcja systemowa aluminiowa, skrzydło: dymoszczelne w klasie EI560 górny panel szklony (szkło bezpieczne P2A), dolny panel nieprzezroczysty, wyposażone w trzymacz elektromagnetyczny (typu EI 120), części stałe: w klasie EI120 docznie dołne panele z wypełnieniem ażurowym i klapa translerowa				

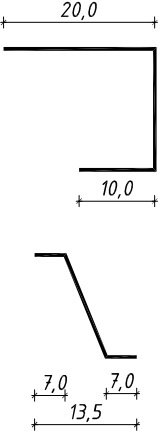
- UWAGI:
- Przed zamówieniem stolarki należy dokłaćnie sprawdzić jej wymiary, ilość i wymiary otworów z natury.
 - Wszystkie drzwi otwierane w kierunku ścian wyposażać w odbójniki.
 - Na drzwiach zamocować tabliczki informujące o funkcji pomieszczenia.
 - Stolarka okienna oraz drzwiowa w kolorze białym RAL 9010.
 - Współczinnik przenikania oken zewnętrznych U<1,1 W/m²K.
 - Stolarka o powierzchniach łatwowymyalnych, dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia.
 - Wokół ościeżnic stolarki wykonać listwy szer. 4,0 cm lub kątowniki szer. 5,0cm maskujące z twardego PCV z taśmą klejąca z pianki PE i uszczelką.


STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5
L.P.	1	2	3	4	5
SCHEMAT					
	ZEWNIĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY OKNA (mm)				
	113	113	113	126	291
	191	191	191	198	198
	III PIĘTRO	1	2	1	19
UWAGI	okno zewnętrzne dwurzędowe, rozwierne i rozwierno-uchylne profil PCV, min. 5-komorowy, szkło bezpieczne z sze szkłem mlecznym				

PANEL AŻUROWY: Ramka i nieruchome kierownice wykonane z profilu stalowych lakierowanych na kolor biały RAL9010 umożliwiający swobodny przepływ powietrza (na wzór kratkę wentylacyjnych KST)

PROFILE KRATEK I KIEROWNIC
skala 1:10



		Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 OLSZTYN, ul. Koszarńska 10/12 tel. 89 542 91 34, p.pakon@fslc.pl		BRANŻA:	ARCH
PRACOWNIA PROJEKTOWA		KLINICZNY ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY I UDAROWY		SKALA:	1:100
OBIEKT:	WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18			DATA:	12.2018
ADRES:	ZESTAWIENIE STOLARKI			NR RYS.:	A-6
RYSUNEK:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie			WYKONAWCZY	
INWESTOR:					
PROJEKTANT:				Nr upr.: 53/99/OL	
SPRAWDZAJĄCY:				Nr upr.: 3/WMO/K/2016	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Flortzykowska			Nr upr.:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					