

ŚLUSARKA ALUMINIOWA - ZEWNĘTRZNA Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, szklone szkłem bezpiecznym P2, współczynnik Ust1,3W/m2K, ślusarka w kolorze białym.		ŚLUSARKA ALUMINIOWA - WEWNĘTRZNA Drzwi i okna w konstrukcji aluminiowej, tzw. „zimnej stolarki”, bez izolacji termiczne. Szklone szkłem bezpiecznym P2, ślusarka w kolorze jasnoszarym RAL 7047.		ŚLUSARKA ALUMINIOWA - WEWNĘTRZNA P.POŻ. Drzwi i okna w konstrukcji aluminiowej, tzw. „zimnej stolarki”, bez izolacji termiczne. Szklone szkłem bezpiecznym P2, ślusarka w kolorze jasnoszarym RAL 7047.																		
OZNACZENIE NA RYSUNKU		A2z		A1	O1	O2	A2p EI 60	A2p EIS 60	A3p	A4p	A5p	A6p	A7p Sm	A8p	O1p EI 30							
Z E S T A W I E N I E																						
SCHEMAT skala 1:50																						
wielkość		"140/200"		"110/200"			"140/200"		"120/200"		"90/200"		"140/200"		"140/200"							
wymiar w świetle		175		125		180	175		178		225		247		310							
otworu [cm]		210		206		120	210		206		206		210		210							
P		L		P	L		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L						
PIWNICA ilość [szt.]		1		-		-	2		-		-		1		-							
2 PIĘTRO ilość [szt.]		-		7		8	-		1		1		-		-							
RAZEM		1		15		8	2		4		2		1		1							
U W A G I		-drzwi półtoraskrzydłowe -po otwarciu głównego skrzydła szer. przejścia w świetle min. 90cm -drzwi ewakuacyjne, napowietrzające, włączone do SSP -klamka tylko po stronie wewnętrznej -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 2 szt.		-po otwarciu skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 110cm -góra część skrzydła przeszkłona, dołem pety panel -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 2 szt.		-okno stałe -wszystkie okna ze sterowaną przeziernością	-drzwi półtoraskrzydłowe -po otwarciu głównego skrzydła szer. przejścia w świetle min. 90cm -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 4 szt. -symbol KD - drzwi z kontrolą dostępu - 1 szt. (dwustronna)		-drzwi półtoraskrzydłowe -po otwarciu głównego skrzydła szer. przejścia w świetle min. 90cm -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 4 szt. -symbol KD - drzwi z kontrolą dostępu - 4 szt. (dwustronna)		-drzwi jednoskrzydłowe przesuwne -po otwarciu skrzydła szer. przejścia w świetle min. 120cm -symbol "a" - drzwi otwierane automatycznie -otwieranie automatyczne i ręczne bez możliwości ich blokowania, samoczynnie rozsuniecie i pozostanie w pozycji otwartej w razie pożaru lub awarii drzwi -drzwi włączone do SSP -naświetle boczne o odporności ogniowej EI 30		-drzwi jednoskrzydłowe -po otwarciu skrzydła szer. przejścia w świetle min. 120cm -symbol "a" - drzwi otwierane automatycznie -otwieranie automatyczne i ręczne bez możliwości ich blokowania, samoczynnie rozsuniecie i pozostanie w pozycji otwartej w razie pożaru lub awarii drzwi -drzwi włączone do SSP -naświetle boczne o odporności ogniowej EI 30		-drzwi półtoraskrzydłowe -po otwarciu głównego skrzydła szer. przejścia w świetle min. 90cm -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 2 szt. -symbol KD - drzwi z kontrolą dostępu - 1 szt. (jednostronna) -naświetle boczne o odporności ogniowej EI 30		-drzwi półtoraskrzydłowe -po otwarciu głównego skrzydła szer. przejścia w świetle min. 90cm -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 2 szt. -symbol KD - drzwi z kontrolą dostępu - 1 szt. (jednostronna) -naświetle boczne o odporności ogniowej EI 30		-drzwi półtoraskrzydłowe -po otwarciu głównego skrzydła szer. przejścia w świetle min. 90cm -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 2 szt. -symbol KD - drzwi z kontrolą dostępu - 1 szt. (jednostronna) -naświetle boczne o odporności ogniowej EI 30		-okno stałe -okno o odporności ogniowej EI 30	

JWAGA!

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami poszczególnych branż. Przy jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy opracowaniami branżowymi należy powiadomić jednostkę projektową.

JWAGA!

Podane wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy skorygować z wymiarami rzeczywistymi otworów wewnętrznych i zewnętrznych.

Na wszystkich otworach okiennych zamontować nowe parapety wewnętrzne.

Wszystkie okna wyposażone będą w rolety zewnętrzne w/g odrębnego opracowania.


Wszystkie skrzydła drzwi p.poż. i oznaczone na rzutach symbolem "c" wyposażać w samozamykacze ślizgowe - 36 szt.

Drzwi oznaczone symbolem KD wyposażać w zamki elektromagnetyczne na kartę dostępu z układem odryglowującym, KD jednostronna - 9 szt., KD dwustronna - 5 szt. Drzwi oznaczone symbolem "a" wykonać jako automatyczne, sterowane przez system sygnalizacji pożaru

4 pary przesuwanych jednoskrzydłowych.

Zaprojektowano 2 klapy oddymiające o wymiarach 115/115cm, podstawa $H=50\text{cm}$, z owiewkami i kierownicą, $P.\text{cz.}=1,04\text{m}^2$
jeden świetlik dachowy, kopułkowy

[illegible]

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok. 9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: Architektoniczna			
Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży.			
Temat:			
Adres inwestycji: Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża. działka nr 12191/3, identyfikator działki 206201_1.0001.12191/3			
Projektował: mgr inż. arch. Ziemiowi Domagała		nr upraw. bud. 1350/01	
Opracował: mgr inż. arch. Katarzyna Wierzbą		specjalność architektoniczna	
Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Berent		specjalność architektoniczna	
		Skala: Nr rys.	
		1-50 A15	