

nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
symbol	A 03	A 14	A 04	A 05	A 13	A 01	A 15	A 16	A 17	A 18	A 06	A 07	
nazwa	drzwi p.poż. klatka schodowa	drzwi p.poż. klatka schodowa	drzwi p.poż. klatka schodowa	drzwi p.poż. klatka schodowa	drzwi do toalet	drzwi p.poż. z korytarza	drzwi z korytarza	drzwi p.poż. z korytarza	drzwi p.poż. korytarz	drzwi p.poż. korytarz	drzwi p.poż. klatka schodowa	drzwi p.poż. klatka schodowa	
STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWE schemat na rysunku KLATKA SCHODOWA K8													
szerokość w świetle ościeżnicy	950	900+500	950	900+300	900	1100+500	950	1000+500	1100	1250	900	900	
wysokość w świetle ościeżnicy	2100	2100	2100	2700	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1130	2100	
typ	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	rozwieralne	
kolor	RAL 9003		RAL 9003		RAL 9003		RAL 9003		RAL 9003		RAL 9003		
kierunek otwierania	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	
ilość	- 1	- 1	1 -	- 2	1 2	- 2	1 3	- 1	1 2	1 1	- 1	1 1	
razem	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	
uwagi	-drzwi pełne przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -skrzydło pełne	-drzwi pełne przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -skrzydło pełne	-drzwi pełne przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -skrzydło pełne	-drzwi z profili aluminiowych przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P2 - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi	-drzwi pełne przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -skrzydło pełne	-drzwi z profili aluminiowych przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P2 - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi	-drzwi pełne przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -skrzydło pełne	-drzwi z profili aluminiowych przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P2 - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi	-drzwi z profili aluminiowych przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -naświetle wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P2	-drzwi z profili aluminiowych przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -naświetle wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P2	-drzwi pełne przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -skrzydło pełne	-drzwi pełne przymykowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształowników aluminiowych - trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - drzwi uszczelnic gumowo na całym obwodzi -skrzydło pełne	
okucia	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz	-drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażać w zamek w systemie master key -drzwi wyposażać w samozamykacz

uwagi :  
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;  
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;  
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;  
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

firma:		<b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319	
projekt:	<b>91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej</b>		
adres:	<b>dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski;</b>		
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	podpis:	
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	<b>Zest. stolarki klatka K8 - drzwi wewnętrzne aluminiowe</b>		
branża:	architektura	data:	listopad 2018
stadium:	PW	rewizja:	01
skala:	1:50	nr rys.:	<b>A-14</b>