

OZNACZENIE NA RYS.	AL90	AL110	AL135	AL172	AL220	AL140	AL150	AL160	AL170	AL190	ScAL-1	ScAL-2	ScAL-3
RODZAJ WYROBU	DZWI ALUMINIOWE SZKŁONE											ŚCIANKI ALUMINIOWE Z DRZWIAMI	
SCHEMAT													
	90	110	135	172	220	140	150	160	170	190	136+70	136+70	136+70
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	90	110	135	172	220	140	150	160	170	190	136+70	136+70	136+70
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	90	110	135	172	220	140	150	160	170	190	136+70	136+70	136+70
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	90	110	135	172	220	140	150	160	170	190	136+70	136+70	136+70
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	90	110	135	172	220	140	150	160	170	190	136+70	136+70	136+70
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
WMIARY ZESTAWIENIE	90x200	110x200	135x200	172x200	220x200	140x200	150x200	160x200	170x200	190x200	136+70x200	136+70x200	136+70x200
WMIARY W ŚWIETLE	105x208	125x208	151x275	188x275	236x280	156x208	176x208	176x208	186x208	120+70x200	136+70x200	119+90+119	120+70x200
LEWE/PRAWE	L	P	L	P									
PIONNICE													
PARTER	4 (4ZE)	2 (2ZE)											
I PIĘTRO	1		1 (1ZW)										
II PIĘTRO	5 (2ZE)	3 (2ZE)				1 (1ZW)							
PODASZE													
ŁOŚĆ	10 (6ZE)	5 (4ZE)	9 (2ZE)	6 (2ZE)	1 (1ZW)	1 (1ZW)	1 (1ZW)	1 (1ZW)	1 (1ZW)	1 (1ZW)	1 (1ZW)	1 (1ZE)	1 (1ZE)
UWAGI:	Skrzydło drzwi wyposażone w ręczne opuszczone stopki blokujące je w poz. otwartej oraz w kłanki antypaniczne												

- UWAGI:
- schemat funkcji otwarcia - do skrzydła podstawowego
  - drzwi wyposażone w kłanki z krótkimi sztykami (ew. zamki w osłonym sztyku)
  - przed wykonaniem elementów wykonać otwory drzwiowe na budowie
- (ZE) - zoczek elektromagnetyczny NC
- (ZW) - zwory elektromagnetyczne

## ZESTAWIENIE ŚCIANEK I DRZWI ALUMINIOWYCH

Funkcja	Imię i nazwisko	Pojęcie
Projektant	Jan Kozłowski	
Opis	Opis	
ARCHITEL Spółka z o.o.		
Temat	Przebudowa części budynku szpitala	Projekt
Adres	Wrocław, ul. Bolesława Prusa 5	Wykonawca
Brutto	11.2017 r.	Skala: 1:50
Nazwa	ZESTAWIENIE ŚCIANEK I DRZWI ALUMINIOWYCH	Nr
rys.	16	