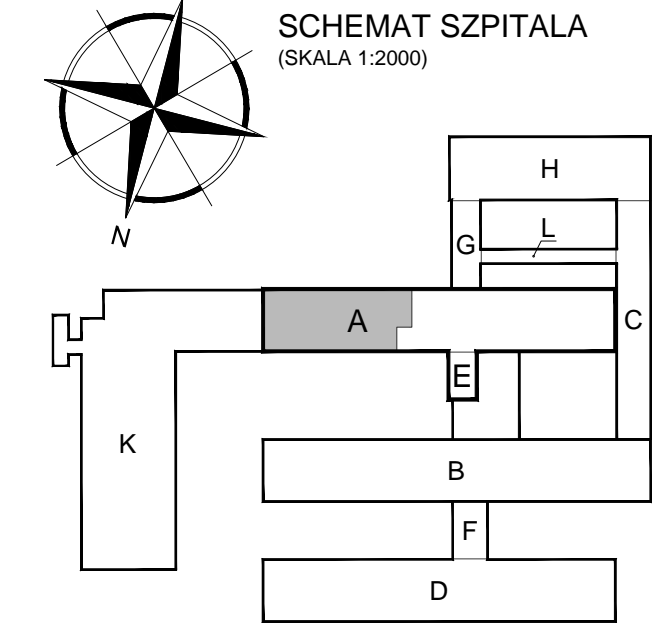


ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH						
Oznaczenie na rysunku			S1AL EI120 –287/261	S2AL KDWEI120S –208/209	S3AL KDWEI30S –208/209	
Schemat – Widok na stronę otwieraną drzwi (Skala 1:100)						
			+19,42: Dolny poziom stropu nad 5 piętrem +19,10: Dolny poziom podciagu +16,50: Poziom podłogi 5 piętra ※ Pola przezierne	+19,42: Dolny poziom stropu nad 5 piętrem +19,00: Dolny poziom sufitu podwieszonego +16,50: Poziom podłogi 5 piętra ※ Pola przezierne	+19,42: Dolny poziom stropu nad 5 piętrem +19,00: Dolny poziom sufitu podwieszonego +16,50: Poziom podłogi 5 piętra ※ Pola przezierne	
Wymiary	Wymiar otworu montażowego (mm)	Som	2890	2100	2100	
		Hom	2620	2100	2100	
	Wymiar zestawczy (mm)	Sz	2870	2080	2080	
		HZ	2610	2090	2090	
Ilość sztuk			1	1	1	
Elementy wbudowane			Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne, rozwierane – 1 szt. (skrzydło czynne lewe); wymiar w świetle przejścia*(cm):140*s (110*+30)x200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy z przekładką ogniochronną; szklenie – szyba ogniochronna; odporność ogniowa – EI60 ; samozamykacz nawierzchniowy	Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne, rozwierane – 1 szt. (skrzydło czynne prawe); wymiar w świetle przejścia*(cm):140*s (110*+30)x200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy z przekładką ogniochronną; szklenie – szyba ogniochronna; odporność ogniowa – EIS60 ; samozamykacz nawierzchniowy; zamek w systemie kontroli dostępu	Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne, rozwierane – 1 szt. (skrzydło czynne lewe); wymiar w świetle przejścia*(cm):140*s (110*+30)x200h; konstrukcja ościeżnicy i skrzydła – profil aluminiowy z przekładką ogniochronną; szklenie – szyba ogniochronna; odporność ogniowa – EIS30 ; samozamykacz nawierzchniowy; zamek w systemie kontroli dostępu	
Konstrukcja ścianki			Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przekładką ogniochronną	Profil aluminiowy w systemie okiennie–drzwiowym z przekładką ogniochronną	
Wypełnienie ścianki	Pola przeszkłone	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	Szyba ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej ścianki	
	Pola pełne	–	–	–	–	
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010) lub równoważna			EI120 – Ścianka EI60 – Drzwi	EIS120 – Ścianka EIS60 – Drzwi	EIS30 – Ścianka EIS30 – Drzwi	
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010) lub równoważna			–	Sm – dymoszczelność zapewnić dla całej przegrody od posadzki do stropu	Sm – dymoszczelność zapewnić dla całej przegrody od posadzki do stropu	
Powłoka / Kolor materiału	Profile aluminiowe	Lakierowane proszkowo / RAL 9006	Lakierowane proszkowo / RAL 9006	Lakierowane proszkowo / RAL 9006	Lakierowane proszkowo / RAL 9006	
	Wypełnienie	–	–	–	–	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	
Uwagi			–	Drzwi w systemie kontroli dostępu z wideofonem	Drzwi w systemie kontroli dostępu z wideofonem	



STADIUM		
Projekt wykonawczy		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU		
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ O PODODDZIAŁ CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ I NACZYNIOWEJ 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr: 21742/20 obręb Suwałki		
TYTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH		
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
1:100		A_Z4
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej	
DATA SPORZĄDZENIA		15.12.2020
INWESTOR		
Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
WAW		e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY. JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		NR. STRONY

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł (otwarte skrzydło lub skrzydła nie mogą zawęzać podanego wymiaru minimalnego);
- Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;