

OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10*	
FUNKCJA POMIESZCZENIA		pok. socjalny A1.01; komunikacja A1.02, A1.04, A1.03, E1.04; sterownia A1.10; opisownia A1.11; dyżurka lekarska A1.12; mylnia endoskopów E1.07; suszenie endoskopów E1.08; pom. biurowe E1.14, E1.16, E1.19; pok. socjalny E1.15; pom. porządkowe E1.17; budowlanik E1.18	wc personelu A1.03, E1.04; wc pacjenta i NPS A1.04, E1.02; izolatka personelu A1.13; kabina higieniczna E1.06	magazyn A1.05, E1.11	komunikacja E1.12	komunikacja A1.02, A1.14; przygotowanie pacjenta A1.07; kolonoskopia E1.05; sala wybudzeń E1.13	komunikacja A1.14, E1.10; poczekalnia E1.01	komunikacja E1.10	umywalka chirurgów A1.06; pom. techniczne A1.08; sterownia A1.10; suszenie endoskopów E1.08; gosiostkopia E1.09	przygotowanie pacjenta A1.07; gosiostkopia E1.09	komunikacja A1.14	hall
SCHEMAT												
ŚWIATŁO PRZEŚCIA	S	90	90	90	120	120 + 30	90 + 40	90	110	120 + 30	120 + 30	
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
ŚWIATŁO OTWORU	So	117	117	106	147	187	167	105	125	165	187	
	Hb	210	210	210	210	210	210	207	207	207	210	
PIĘTRO I	LEWE	6	2	1	1	2	1	4	2	1	0	
	PRAWO	10	4	2	1	1	0	1	0	0	1	
SUMA		16	6	3	4	3	1	5	2	1	1	
KLASA F.POŻ		-	-	-	-	-	dymszczelne	-	-	-	ES 60	
MATERIAŁ	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	
KOLOR	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	RAL 8025 Pale brown lub dbp ook 797/ 2305 wg wzornika YAWAL lub 797/ 2305 wg wzornika YAWAL Inne równowazne	
OPIS	Drzwi pełne, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB.	Drzwi pełne. Pow. wentylacji > 0,022m <sup>2</sup>	Drzwi pełne, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB.	Drzwi pełne, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB.	Drzwi aluminiowe, szklone, szkło bezpieczne, zawiasy rolkowe, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB.	Drzwi aluminiowe, szklone, szkło bezpieczne, zawiasy rolkowe, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB.	Drzwi aluminiowe, szklone, szkło bezpieczne, zawiasy rolkowe, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB.	Drzwi aluminiowe, szklone, szkło bezpieczne, zawiasy rolkowe, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB, drzwi z pyłką obrotową o grubości 2mm	Drzwi aluminiowe, szklone, szkło bezpieczne, zawiasy rolkowe, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB, drzwi z pyłką obrotową o grubości 2,5mm	Drzwi aluminiowe, szklone, szkło bezpieczne, zawiasy rolkowe, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB, drzwi z pyłką obrotową o grubości 2mm	Drzwi aluminiowe, szklone, szkło bezpieczne, zawiasy rolkowe, $R_{w,1/2} \geq 35$ dB.	
UWAGI	- drzwi z wc personelu A1.03, E1.04, wc pacjenta A1.04, umywalki chirurgów A1.06, wc nps E1.02 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z magazynu A1.05 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	- drzwi z sali wybudzeń E1.13 wyposażone w samozamykacz.	

1. WYMIAR ŚWIATŁA PRZEŚCIA MUSI POZOSTAĆ BEZ ZMIAN, NALEŻY DOBRAĆ WYMIAR OTWORU W OPARCIU O WYTYCZNE PRODUCCENTA STOLARKI.
2. NALEŻY UPREDNIO SPRAWDZIĆ ILOŚĆ OTWORÓW W NATURZE
3. WSZYSTKIE DRZWI WYKONAĆ JAKO BEZPRZETYGOWE. DRZWI DOSTĘPNE Z KOMUNIKACJI OTWIERAJĄCE SIĘ DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENI WYKONAĆ Z PRZYGIĄ ODWROCENĄ.
4. DRZWI OTWIERAJĄCE SIĘ NA KOMUNIKACJE NALEŻY WPROSADZIĆ W SAMOZAMYKACZE.
5. DRZWI OZNACZONE NA RZUCIE SI NALEŻY WPROSADZIĆ W SIŁOWNIKI, OTWIERAJĄCE DRZWI NA OŚCIEŻ NA KONDYGNACJI, W KIOBEI WYBUDZCHA POZAR.

## ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

**SOSAK & SOSAK**  
biuro architektoniczne

ul. Zosińska 2, 02712 Okęcie  
ul. (69) 5242024, ul./t. (81) 5242023  
sosak@khome.pl www.sosakbiuro.pl

nazwa projektu: "Przebudowa pomieszczeń budynku "G" w celu utworzenia Zakładu Rodlologii Interwencyjnej i Pracowni Endoskopowej"

adres: al. Wolności 37, 10228 Okęcie

zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Womiatko- Mazurskiego Centrum Onkologii w Okęcie.

biuro: Architektura

branża: STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

branża: ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

projekt wykonali: mgr inż. arch. SPYBIAW SOKAL, mgr inż. arch. NINA PIKOWSKA, CZONKOWIEC ARCHITEKTÓW WIAKOWA, specjalizacja ARCHITEKTURA

projekt opracował: mgr inż. arch. SPYBIAW SOKAL, mgr inż. arch. NINA PIKOWSKA, CZONKOWIEC ARCHITEKTÓW WIAKOWA, specjalizacja ARCHITEKTURA

projekt sprawdził: mgr inż. arch. JERZY BODOWIK, mgr inż. arch. Włodzisław Hildebrand

nr rysunku: 9

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

główny projektant: grudzień 2019r.