

OZNACZENIE	F1	F2	F3
BUDYNEK	BUD. E		
FUNKCJA POMIESZCZENIA	Klatka schodowa K1	Klatka schodowa K1	Wejście główne
SCHEMAT			
WYMIARY FASADY	298/1331	298 / 1205-1331	470/1133-1300
NISKI PARTER			1
WYSOKI PARTER	1	1	
PIĘTRO I			
PIĘTRO II			
ŁĄCZNA ILOŚĆ	1	1	1
RODZAJ	STAŁE	STAŁE	FASADA STAŁA, DRZWI ROZSUWANE
MATERIAŁ	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
KOLOR	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043
UWAGI	1.szkló bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości 2.szkló przeciwsloneczne Pilkington Suncool Przegroda szklana - system YAWAL FA50N EI60; Szklenie dwukomorowe Współczynnik przenikania ciepła $U \leq 0,9W/m^2K$ Izolacyjność akustyczna Ra2= min. 35dB	1.SZKŁO BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2.SZKŁO PRZECIWSŁONECZNE PILKINGTON SUNCOOL Przegroda szklana - system YAWAL FA50N EI60; Szklenie dwukomorowe. Współczynnik przenikania ciepła $U \leq 0,9W/m^2K$ Izolacyjność akustyczna Ra2= min. 35dB	1.SZKŁO BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2.SZKŁO PRZECIWSŁONECZNE PILKINGTON SUNCOOL Przegroda szklana - system YAWAL FA50N SL; Drzwi przesuwne automatyczne - system YAWAL TM77HI Szklenie dwukomorowe. Współczynnik przenikania ciepła $U \leq 0,9W/m^2K$ Izolacyjność akustyczna Ra2= min. 35dB
SCHEMAT 1:10			

Uwaga:
BOCZNE KRAWĘDZIE SPOCZNIKÓW I BIEGÓW WYSZPACHLOWAĆ NA
GŁADKO ZE WZGLĘDU NA WIDOCZNOŚĆ PRZEZ SZYBĘ ZEWNĘTRZNĄ.
ZESTAWIENIE FASAD SZKLANYCH ZEWNĘTRZNYCH

SOSAK & SOSAK biuro architektoniczne <small>ul. Żodakówna 2, 10-712 Olkusz tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202 sosak@ol.home.pl www.sosakarchitekti.pl</small>	
nazwa projektu:	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR.
adres:	ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie
zamawiający:	Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie
branża:	ARCHITEKTURA STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
temat:	ZESTAWIENIE FASAD SZKLANYCH ZEWNĘTRZNYCH - Zadanie nr 3 do budowa klatki schodowej z windą skala 1:100
projekt wykonał:	mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. Nr 152/77/ OL CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0024 mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 141/87/ OL CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0025
projekt opracował:	mgr inż. arch. Karolina Czyż
projekt sprawdził:	mgr inż. arch. JERZY BOROWIK upr. bud. Nr 722/58 z art. 361 CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
RYSunEK ZAMIENNY 17z nr rysunku	
22.05.2017	