

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17
	odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	rysunek (widok od zewnątrz)																	
	wymiary otworu (mm)	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704	S 1760 H 2150 450	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704	S 1760 H 2150 450	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704	S 1760 H 2150 450	S 2850 H 1750
	wysokość parapetu	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
	lokalizacja	0	0	+1	+1	+1	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+3	+3	+3	+3	+4	+4
	kolor	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9003
	uwagi i akcesoria	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna tylko przez personel	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna tylko przez personel	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować trzy demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 85 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna tylko przez personel	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna tylko przez personel	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna tylko przez personel	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów
	uwagi ogólne	podziały stolarki dopasować do stolarki istniejącej; wymiary otworów pobrać z natury; powierzchnie odpływu zgodnie z projektem branżowym; współczynnik przenikania ciepła okien zewnętrznych U(max) nie może być większy niż 0,9 [W/(m <sup>2</sup> * K)]																

symbol	O52
odporność ogniowa	-
rysunek (widok od zewnątrz)	
wymiary otworu (mm)	S 2650 H 1050
wysokość parapetu	15
lokalizacja	+3
kolor	RAL 7016
uwagi i akcesoria	okno stałe, szklenie szkłem bezpiecznym
uwagi ogólne	podziały stolarki dopasować do stolarki istniejącej; wymiary otworów pobrać z natury; powierzchnie odpływu zgodnie z projektem branżowym; użyć zabezpieczenia otworu od strony klatki schodowej z demontowanego okna ze spocznika piętro wyżej

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	symbol	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	O27	O28	O29	O30	O31	O32	O33	O34
	odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	rysunek (widok od zewnątrz)																	
	wymiary otworu (mm)	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704	S 1760 H 2150	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704	S 1760 H 2150 450	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704	S 1760 H 2150 450	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750
	wysokość parapetu	900	900	450	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
	lokalizacja	+4	+4	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+7	+7	+7
	kolor	RAL 9003	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9003	RAL 9003
	uwagi i akcesoria	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna tylko przez personel	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować trzy demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 85 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna tylko przez personel	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować trzy demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 85 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna tylko przez personel	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować pięć demontowalnych balustrad RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką
	uwagi ogólne	podziały stolarki dopasować do stolarki istniejącej; wymiary otworów pobrać z natury; powierzchnie odpływu zgodnie z projektem branżowym; współczynnik przenikania ciepła okien zewnętrznych U(max) nie może być większy niż 0,9 [W/(m <sup>2</sup> * K)]																

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	symbol	O35	O36	O37	O38	O39	O40	O41	O42	O43	O44	O45	O46	O47	O48	O49	O50	O51
	odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	rysunek (widok od zewnątrz)																	
	wymiary otworu (mm)	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704	S 1760 H 2150	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704	S 1760 H 2150 450	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 2850 H 1750	S 1760 H 1704
	wysokość parapetu	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900	450	900	900	900	900	900	900
	lokalizacja	+7	+7	+7	+8	+8	+8	+8	+8	+8	+8	+9	+9	+9	+9	+9	+9	+9
	kolor	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016
	uwagi i akcesoria	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować pięć demontowalnych balustrad RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; zapewnić możliwość otwarcia okna przez pacjentów	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować pięć demontowalnych balustrad RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką	okno upustowe służy jako upust dymu w trakcie pożaru - wyposażać w siłowniki i podłączyć do systemu SSP; od zewnątrz zastosować dwie demontowalne balustrady RK50x50 zabezpieczające okno do wysokości conajmniej 110 cm nad posadzką
	uwagi ogólne	podziały stolarki dopasować do stolarki istniejącej; wymiary otworów pobrać z natury; powierzchnie odpływu zgodnie z projektem branżowym; współczynnik przenikania ciepła okien zewnętrznych U(max) nie może być większy niż 0,9 [W/(m <sup>2</sup> * K)]																

<b>ATELIER ARCHITEKTURY S.C.</b> Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80		<b>Proart STUDIO</b> Anna Dąbek - Kaszkowiak 60-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37, lok. 10 tel. 604 591 384	
INWESTOR		Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo	
OBJEKT		INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMNIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo	
NAZWA RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
		SKALA	REWIZJA
		NR RYS.	
		A-59	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Potok	NR UPRZAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ
WYKONAŁ	mgr inż. arch. Barbara Nowak	142/94ZG	ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowiak	ABIT-II-7342-64-99	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
POZNANI - 15 LIPCA 2024			