

NAZWA PLIKU: ZOL_calosc_v40.pln

ZESTAWIENIE OKIEN PCV													
ID	O1A	O1B	O2	O2A	O3	O3A	O5A	O5B	O5C	O6B	O7A	O7B	O8
WIDOK pom. od wnętrza													
SxH wymiar otworu w ścianie	250x180	250x180	170x180	170x180	240x180	240x180	240x250	240x265	240x250	250x265	180x265	180x250	180x265
ILOSC	56	54	19	1	2	1	6	2	8	1	1	5	2
Lokalizacja	Pokoje pacjentów, Pokoje lekarskie, Gabinety, Pom. terapii w skrzydle stacjonarym	Pokoje pacjentów, Pokoje lekarskie, Gabinety, Pom. terapii w skrzydle stacjonarym	Pokoje lekarskie i pielęgniarskie, Gab. terapii, korytarze w skrzydle stacjonarym	Pok. terapii w skrzydle dziennym	Pok. terapii w skrzydle dziennym	Pok. terapii w skrzydle dziennym	Pokoje terapii, Jadalnie w skrzydle stacjonarym	Pokoje terapii, Jadalnie w skrzydle stacjonarym	Pokoje terapii, Jadalnie w skrzydle stacjonarym	Jadalnia w skrzydle dziennym	Pokoje terapii, korytarze	Pokoje terapii, korytarze	Pok, socjalny, rejestracja, korytarze i klatki schodowe skrzydło dzienne
Ug	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K
Uw okna	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,75W/m2K	<=0,75W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,75W/m2K	<=0,75W/m2K	<=0,75W/m2K
Uf	<=0,8W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,85W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,85W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,85W/m2K	<=0,85W/m2K	<=0,85W/m2K	<=0,85W/m2K	<=0,8W/m2K
psi ramki szyby	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK
Wykończenie	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały
Szklenie	g=50%	g=50%	g=50%	g=50%	g=50%	g=50%	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne
Otwieranie	mniejsze skrzydło RU, większe FIX	mniejsze skrzydło RU, większe FIX	R+RU	R+RU	mniejsze skrzydło RU, większe FIX	mniejsze skrzydło RU, większe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	górne R+RU, pozostałe FIX	górne R+RU, pozostałe FIX	górne R+RU, pozostałe FIX
Akcesoria	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU
Okucia	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)
Klamka	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały
Zawiasy	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały
Parapety	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)
Uwagi				Łączone z oknem O3	Łączone z oknem O3A lub O2A	Łączone z oknem O3							

ZESTAWIENIE OKIEN PCV												
ID	O8A	O10A	O10B	O10C	O10D	O10E	O12	O21	O22A	O22B	ONP	OP
WIDOK pom. od wnętrza												
SxH wymiar otworu w ścianie	180x250	260x255	260x255	180x235	260x235	260x235	180x90	570x235	238x235	238x235	240x117	90x150
ILOSC	4	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	8
Lokalizacja	Pok, socjalny, rejestracja, korytarze i klatki schodowe skrzydło dzienne	Łącznik między skrzydłami dziennym i stacjonarym	Łącznik między skrzydłami dziennym i stacjonarym	Łącznik między skrzydłami dziennym i stacjonarym	Łącznik między skrzydłami dziennym i stacjonarym	Łącznik między skrzydłami dziennym i stacjonarym	Korytarze w skrzydle dziennym	Przewiązka	Przewiązka	Przewiązka	Okno napowietrzające klatki schodowe	Okienka podawcze - okno wewnętrzne
Ug	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	0,53 W/m2K	
Uw okna	<=0,75W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,75W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,7W/m2K	<=0,75W/m2K	
Uf	<=0,8W/m2K	<=0,85W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,8W/m2K	<=0,85W/m2K	<=0,9W/m2K	<=0,9W/m2K	<=0,8W/m2K	
psi ramki szyby	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	0,029 W/mK	
Wykończenie	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały	PCV - kolor biały
Szklenie	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%, dolne skrzydła funkcja balustrady - szkło bezpieczne	g=50%	szkło bezpieczne
Otwieranie	górne R+RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	górne R+RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	U	mniejsze skrzydła górne RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	mniejsze skrzydło górne RU, pozostałe FIX	RU	odsuwane do góry
Akcesoria	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	Żaluzje zewn. ALU	
Okucia	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	Okucie typu Tilt-first,otwieranie tylko przez obsługę (blokada)	siłowniki sterowane instalacją oddymiania, otwieranie do mycia przez obsługę	Zamykane na zamek
Klamka	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	
Zawiasy	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	
Parapety	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	wewnętrzny: pcv zewnętrzny - stalowy powlekany w kolorze szarym (kolor obróbek)	pcv
Uwagi		Łączone z O10B	Łączone z O10A		Łączone z O10E	Łączone z O10D		Parapet min10cm ponad podłogą	Parapet min10cm ponad podłogą	Parapet min10cm ponad podłogą		

UWAGI:
- okna montowane na kotwach w strefie ocieplenia

- należy zastosować montaż ciepły trójstopniowy (taśma paroizolacyjna od wnętrza, pianka niskoprężna, taśma paroprzepuszczalna od zewnątrz)

- wielkość węgarków zgodnie z rysunkiem detalu.

- wymiary otworów należy sprawdzić na budowie

PROJEKT WYKONAWCZY		
BUDOWA PAWILONU NR 5 w Zakładzie Opiekuńczo - Leczniczym w Krakowie przy ul. Wielickiej 267 przeznaczonego na opiekę psychiatryczną i odrębną częścią przeznaczoną na ośrodek opieki dziennej powiązanego funkcjonalnie przewiązką z pozostałymi pawilonami składającymi się na kompleks Zakładu Opiekuńczo - Leczniczego w Krakowie z instalacjami wewnętrznymi wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną, komunikacją pieszą, kołową, budową miejsc parkingowych oraz budową dwóch zbiorników p.poż wraz z punktami poboru.		
Miejscowość: Kraków Obręb: Nr 59 , j.ewid.: Podgórze Nr działki: 114/13, 114/14, 114/16, 114/17		
INWESTOR:		
ZAKŁAD OPIEKUŃCZO-LECZNICZY W KRAKOWIE ul. Wielicka 267, 30-663 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
ARCHITEKTURA PASYWNA PYSZCZEK I STELMACH SP.J. ul. Szlak 65, 31-153 Kraków		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANCI:	<div>mgr inż. arch. MARCIN STELMACH nr upr.: 27/2002, nr Izby: MP-1054 uprawnienia w specjalności architektonicznej</div> <div>mgr inż. arch. Piotr Dobrowolski nr upr.:29/2002, nr Izby: MP-1101 uprawnienia w specjalności architektonicznej</div> <div>mgr inż. arch. TOMASZ PYSZCZEK</div>	
SPRAWDZAJĄCY:	<div>mgr inż. arch. MARCIN RATAJ nr upr. MPOIA/035/2015, nr Izby MP-2102 uprawnienia w specjalności architektonicznej</div>	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE OKIEN	NR RYS.: A-53
SKALA:	DATA: 06.2016	