

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	OB1
		100/170	100/50	115/286	115/156	100/156	100/275	115/280	115/150	100/275
PROFIL PCV W KOLORZE BIAŁYM										
ZESTAWIENIE OKIEN										
SCHEMAT										
Wymiary zestawcze										
Sz x Hz										
Zewnętrzne wymiary										
otworu w murze										
Wymiary w świetle ościeżnicy										
Powierzchnia m <sup>2</sup>										
Ilość										
Szklenie										
Zamki										
Konstrukcja										
Parapety wewnętrzne										
Parapety zewnętrzne										
Uwagi										
Sz x Hz		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zewnętrzne wymiary otworu w murze		So 1000	1000	1150	1150	1000	1000	1150	1150	1000
Wymiary w świetle ościeżnicy		Ho 1700	500	2860	1560	1560	2750	2800	1500	2750
Powierzchnia m <sup>2</sup>		S -	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilość		H -	-	-	-	-	-	-	-	-
Szklenie		SxH -	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamki		Całkowita 11	1	3	6	10	4	6	6	1L 2P
Konstrukcja		Parter 11	1	3	6	10	4	6	6	- -
Parapety zewnętrzne		Piętro -	-	-	-	10	4	6	6	1L 2P
Uwagi		- pakiet 3-szybowy - szyba bezpieczna	- pakiet 3-szybowy - szyba bezpieczna	- pakiet 3-szybowy - do wys. 110cm okna od poz. posadzk: szyba wewn. o podwyższonej wytrzymałości	- pakiet 3-szybowy - szyba bezpieczna	- pakiet 3-szybowy - szyba bezpieczna	- pakiet 3-szybowy - do wys. 110cm okna od poz. posadzk: szyba wewn. o podwyższonej wytrzymałości	- pakiet 3-szybowy - do wys. 110cm okna od poz. posadzk: szyba wewn. o podwyższonej wytrzymałości	- pakiet 3-szybowy - szyba bezpieczna	- pakiet 3-szybowy - szyba bezpieczna
Zamki		- klamki metalowe bez zamków	- klamki metalowe bez zamków	- klamki metalowe bez zamków	- klamki metalowe bez zamków	- klamki metalowe bez zamków	- klamki metalowe bez zamków	- klamki metalowe bez zamków	- klamki metalowe bez zamków	- klamki metalowe bez zamków
Konstrukcja		- profil PCV	- profil PCV	- profil PCV	- profil PCV	- profil PCV	- profil PCV	- profil PCV	- profil PCV	- profil PCV
Parapety wewnętrzne		- konglomerat Polare 3 cm	- konglomerat Polare 3 cm	---	- konglomerat Polare 3 cm	- konglomerat Polare 3 cm	- konglomerat Polare 3 cm	---	- konglomerat Polare 3 cm	---
Parapety zewnętrzne		- parapety zewnętrzne z blachy stalowej w kolorze stolarki	- parapety zewnętrzne z blachy stalowej w kolorze stolarki	- parapety zewnętrzne z blachy stalowej w kolorze stolarki	- parapety zewnętrzne z blachy stalowej w kolorze stolarki	- parapety zewnętrzne z blachy stalowej w kolorze stolarki	- parapety zewnętrzne z blachy stalowej w kolorze stolarki	- parapety zewnętrzne z blachy stalowej w kolorze stolarki	- parapety zewnętrzne z blachy stalowej w kolorze stolarki	---
Uwagi		- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - otwór istniejący - należy dokonać dokładnych pomiarów na budowie	- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - otwór istniejący - należy dokonać dokładnych pomiarów na budowie - na otworze okiennym zamontować kurtynę ppoż. EI60	- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - okna muszą zabezpieczać przed wypadnięciem - nie przewiduje się montażu balustrad zewnętrznych	- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - otwór istniejący - należy dokonać dokładnych pomiarów na budowie	- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - otwór istniejący - należy dokonać dokładnych pomiarów na budowie	- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - otwór istniejący - należy dokonać dokładnych pomiarów na budowie	- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - otwór istniejący - należy dokonać dokładnych pomiarów na budowie - 2 szt. stolarki wyposażać w napędy do oddymiania (pom. 2.2), zgodnie z projektem branży elektrycznej - okna muszą zabezpieczać przed wypadnięciem - nie przewiduje się montażu balustrad zewnętrznych	- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - otwór istniejący - należy dokonać dokładnych pomiarów na budowie - 2 szt. stolarki wyposażać w napędy do oddymiania (pom. 2.2), zgodnie z projektem branży elektrycznej	- wsp. przenikania ciepła U<sub>0,90</sub> - okna wyposażać w nawiewnik ciśnieniowy zgodnie z częścią rysunkową branży sanit. - otwór istniejący - należy dokonać dokładnych pomiarów na budowie

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY BEZWZGLĘDNI DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH NA BUDOWIE.
- DOKŁADNĄ ILOŚĆ NAWIEWNIKÓW OKIENNYCH I KRATEK NAWIEWNYCH ODCZYTAĆ Z PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ
- KOLORYSTYKA STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DO USTALENIA Z INWESTOREM.
- KIERUNKI OTWIERANIA STOLARKI OKIENNEJ DO USTALENIA Z INWESTOREM.

ZESTAWIENIE STOLARKI			
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA POMIESZCZENIA ZABIEGOWO-REHABILITACYJNE ORAZ BIBLIOTEKĘ	SKALA RYS.:	1:100
ADRES	UL. KS. KARD. S. WYSZYŃSKIEGO 15 86-100 ŚWIECIE; DZ. NR EWID. 200/140, 200/141	DATA:	11.2020r.
INWESTOR	GMINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.:	A-6
Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
Ernest B. Essuman-Mensah mgr inż. architekt	GP-KZ-7342/553/94 spec. architektoniczna	Architektoniczna Projektant	
Jacek Waraczewski mgr inż. architekt	GP-KZ-7342/175/93 spec. architektoniczna	Architektoniczna Sprawdzający	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH  
**JANUSZ GRABOWSKI**  
 ul. Gen. Władysława Sikorskiego 3/10F  
 86-100 Świecie  
 tel.: 661 793 740  
 e-mail: j.grabowski@prokonto.pl

