

ZESTAWIENIE STOLARKI

- okna, naświetla i witryny -

skala 1:100

DZNACZENIE	OK1 150/300	OK2 150/225	OK3 240/150	OK4 150/150	OK5 160/80	OK6 150/80	OK7 180(2x90)/320(230+90)	N1 200/270
SCHEMAT								
WYMIAR ZEMNĘTRZNY OSIĘCZNICZY	S 1500	1500	2400	1500	1600	1500	1800	2000
	H 3000	2250	1500	1500	800	800	3200	2700
PARTER	4	2	-	2	-	2	-	1
I PIĘTRO poziom+2,86	-	-	2	2	1	-	-	-
I PIĘTRO poziom+4,375 i 6,125	-	11	-	-	-	-	2	-
ILOŚĆ	4	13	2	4	1	2	2	1
UWAGI	Profil ramy: PCV Okno w układzie pionowym, 4-dzielne poziomo, dolna część - "tufft" z możliwością otworcia o 180°	Profil ramy: PCV Okno w układzie pionowym, 3 dzielne poziomo, z podziałem na górne naswietle i 2-dzielne skrzydło rozwiernio- uchylne	Profil ramy: PCV Okno w układzie poziomym, 2-skrzydłowe rozwiernio-uchylne i rozwiernie	Profil ramy: PCV Okno w układzie poziomym, 2-skrzydłowe rozwiernio-uchylne i rozwiernie	Profil ramy: PCV Okno w układzie poziomym, 2-skrzydłowe rozwiernio-uchylne i rozwiernie	Profil ramy: PCV i skrzydło uchylne	Profil ramy: PCV Okno dwuskrzydłowe z naswietlen NAŚWIEITLE Wyjscia na taras	Profil ramy: PCV

UWAGA:

W OŚCIEŻNICZY OKIEN NALEŻY WYKONAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTERDOWALNE

OKNA NALEŻY ZAMÓWIĆ PO WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH

I SKORYGOWANIU PODANYCH W TABELI WYMIARÓW

Z WYMIARAMI Z NATURY

PROJEKTUJE SIĘ STOLARKĘ W PROFILU PCV I ALUMINIUM

- W/G ZESTAWIENIA

KOLORYSTYKA: RAL 7016

DZNACZENIE	WT1 220/952	WT2 - witryna narożna 1320+305/225	WT3 324/516	WT4 - witryna narożna 315+463/516	WT5 - witryna narożna 170+528/604
SCHEMAT					
ILOŚĆ	1	1	1	1	1

OPRACOWANIE: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW ORAZ BUDOWA BUDYNKU SCENICZNEGO I DOSTOSOWANIE GO DO NOWOCZESNEJ DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ SUSKIEGO OŚRODKA KULTURY		RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI - okna, naświetla, witryny -	
ADRES: 14-240 SUSZ, ul. Józefa Wybickiego, nr dz. 154/1,154/2, 84 INWESTOR: Gmina Susz 14-240 SUSZ, ul. Józefa Wybickiego 6		BRANŻA:	ARCH+KONSTR
		SKALA:	1:100
		DATA:	maj 2016 r.
		NR RYSUNKU:	

PRACOWNIA PROJEKTOWA

BUDOWNICTWO

INWESTYCJE

NADZORY

www.bin-ilawa.pl

ul. Dąbrowskiego 46B/3A

14-200 ILAWA

tel.kom. 0 606 806 277

email: bin\_ilawa@wp.pl

inż. Bogdan Motyliński