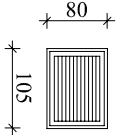


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

		OKNA PCV				OKNA ALUMINIOWE				OKNA PCV						
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O16	O17		
SCHEMAT																
	WYMIAR w ŚWIETLE OŚCIEŻNICY															
	Sz	255	210	225	85	170	90	290	105	105	175	175	100	105	176	90
	Hx	175	175	175	120	205	90	175	85	270	265	230	175	80	54	90
	hp	85	85	85	85	-	173	85	198	15	-	-	85		204	165
	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-
	PARTER	52	4	1	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	I PIĘTRO	55	2	2	4	4	6	1	-	-	2	1	-	-	-	-
	II PIĘTRO	55	2	2	4	4	6	1	-	-	2	1	-	-	-	-
	III PIĘTRO	55	2	2	4	4	6	1	-	-	2	1	-	-	-	-
IV PIĘTRO	32	-	2	4	4	6	1	-	-	2	-	-	-	-	-	
KL 1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	
MASZYNOWNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	
RAZEM	249	8	9	16	16	28	4	1	5	8	3	1	47	3	1	
UWAGI						EI60	EI60	EI60								

- Uwaga:
- Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary z natury
  - Okna EI60 rama aluminiowa kolor RAL 7031, otwierane do mycia na kluczyk
  - Współczynnik przenikania ciepła  $U_{\leq 0,9}$
  - Szkiełto bezpieczne
  - Okna PCV wyposażać w nawiewniki higrosterowalne
  - Widok okien od zewnątrz
  - W oknach O16 montować siatki okienne stalowe

Żaluzja aluminiowa z  
możliwością zamknięcia  
(ruchome pióra)  
szkł. 2



		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DĄBEH</b> ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel/fax 68 47 74 330/31, 601 - 837 - 843	
NAZWA OPRACOWANIA:	Dokumentacja techniczna Termomodernizacja budynku "L"		Skala 1:100
ADRES:	ul. Żyty 26, Zielona Góra		DATA 08.2017r.
INWESTOR:	Szpital Uniwersytecki sp. z o.o im. Karola Marcinkowskiego ul. Żyty 26, 65-046 Zielona Góra		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
AUTOR-GŁÓWNY, PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dąbeh		56/94/GW
PROJEKTANT:	mgr inż. Jolanta Dąbeh		50/93/ZG
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Karłn Dąbeh		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		NR RYS. <b>A-5</b>