





ELEMENTY PROJEKTOWANE

BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE

STOLARKA OKIENNA

UWAGI:

- Wymiary otworów w świetle ściany pod stolarkę okienną dostosować na miejscu po wyborze producenta stolarki .
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku.
- Każdy rysunek stanowi część całego projektu i należy czytać go w odniesieniu do pozostałych kart projektu,
- Rysunki szczegółowe mają nadrzędne znaczenie i tak należy je odczytywać.
- Zestawienie stolarki analizować razem z opisem technicznym.
- Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki.
- Osadzenie okien wg instrukcji producenta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610			
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOSU ŁÓŻEK SZPITALNYCH			
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88		
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE STOLARKA OKIENNA			
DATA:	05.09.2016r.		
SKALA RYSUNKU:	1:100		
NUMER PORZĄDKOWY:	20		

SYMBOL	W 1	W 2	O 1	O 2	O 3	O 4	O 5
SCHEMAT							
	- OKNO STAŁE ALUMIN. (ZA WYJĄTKIEM OKIEN WYPOSAŻONYCH W SIŁOWNIKI - DOT. OKIEN POŻAROWYCH) - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K		- OKNO UCHYLE ALUMINOWE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K		- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLENE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K		- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLENE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K
	- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K						
	- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K						
WYM. W ŚWIETEL	So	200 cm	200 cm	120 cm	160 cm	180 cm	90 cm
MURU	Ho	2074 cm	80 cm	120 cm	205 cm	212 cm	170 cm
IŁOŚĆ	1 szt.	1 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.