

LP	O1
SCHEMAT WIDOK	
Sz	92
Hz	230
POZIOM 0	1
WSZYSTKIE OKNA ŁĄCZNIE	1
UWAGI	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 PODZIAŁY ORAZ ZDOBIENIA ODTWORZYĆ WG SCHEMATU ZGODNIE Z ORNAMENTACJĄ OKIEN ISTNIEJĄCYCH, OKUCIA OKIEN MOSIĘŻNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U= 1,1 [W / m^2 \times K]$</p>

UWAGA! : PROJEKTOWANĄ STOLARKĘ OKIENNĄ
WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH OKIEN
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !

	ul. NIEDŹWIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43 ; FAX 853 87 44 Z.U.P.	
	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KATEDRA POŁOWA WOJSKA POLSKIEGO Kompleks wojskowy ul. Długa 13/15 w Warszawie, działka 12 obręb 5-02-08	
Przedmiot opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY DLA ZADANIA nr 01605 DOPOSAŻENIE BUDYNKU KATEDRY POŁOWEJ WP ORAZ BUDYNKÓW PRZYLEGLYCH W ELEMENTY ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO PRZY ul. DŁUGIEJ 13/15 w WARSZAWIE	Data: <p style="text-align: center;">Czerwiec 2018r</p>	
Temat opracowania: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Skala: 1:50 Nr rys: 12	
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szlis	Uprawnienia: Bl /96/01	Podpis:
Opracował: mgr inż. arch. Stanisław Rzepecki		
Kierownik zespołu: mgr inż. Andrzej Rzepecki	Sl-51/75; Sl-357/74	