

TYP		AL1	AL2
SCHEMAT			
OTWÓR W MURZE	S	S=2200+2200	S=870
	H	H=2500	H=2200
OTWÓR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	So	900	-
	Ho	2350	-
RAZEM SZTUK		1	1
UWAGI		<p>ślusarka zewnętrzna, aluminiowa, narożna z drzwiami "lewymi" otwieranymi automatycznie klamka ze stali nierdzewnej dołtem nawiewnik okienny, regulowany szerokość drzwí w świetle przejścia 90cm, malowanie proszkowe kolor RAL7004, szklenie – szkło bezpieczne izolacyjność termiczna U=0,9 W/m2K</p>	<p>ślusarka zewnętrzna, aluminiowa, malowanie proszkowe kolor RAL7004, szklenie – szkło bezpieczne izolacyjność termiczna U=0,9 W/m2K</p>

PROJEKT ADRES	Przebudowa kiosku 10-67, ocieplenie wschodniej ściany budynku czytelní		ARCHITEKTURA branża
INWESTOR ADRES	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	03.2022 data	PROJEKT BUDOWLANY faza
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI	1:50 skala	15 nr rysunku
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Danuta Rokicka	nr upr. MPOIA/024/2015	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Bartkiewicz	nr upr. MPOIA/028/2013	