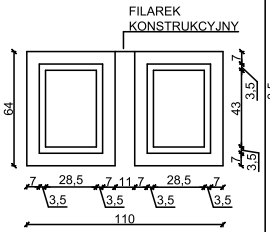
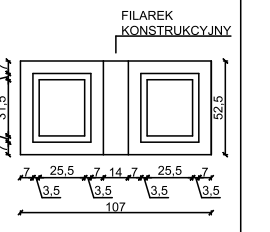
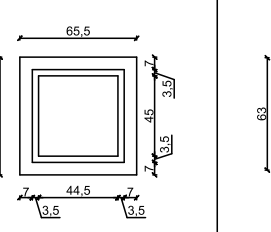
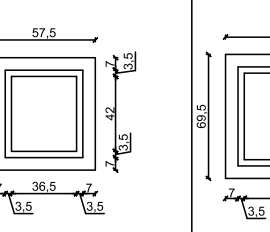
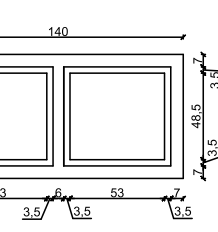


ZESTAWIENIE STOLARKI LUKARN PRZEWIDZIANEJ DO WYMIANY W RAMACH REALIZACJI ZADANIA
"REMONT WIĘŻBY DACHOWEJ I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO SKRZYDŁA POŁUDNIOWEGO
I BASZTY BRAMNEJ ZAMKU W SZTUMIE, ODDZIAŁU MUZEUM ZAMKOWEGO W MALBORKU"

NAZWA	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT RYSUNKOWY					
SZEROKOŚĆ	110 cm	107 cm	65.5 cm	57.5 cm	140 cm
WYSOKOŚĆ	64 cm	52.5 cm	66 cm	63 cm	69.5 cm
ILOŚĆ	2	3	1	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO LUKARNY POŁACI POŁUDNIOWEJ SKRZYDŁA PŁD. - KONSTRUKCJA Z DREWNA IGLASTEGO IMPREGNOWANEGO - DOLNE RAMIAKI WYPOSAŻONE W DREWNIANE PODOKAPNIKI - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U(\max) \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO LUKARNY POŁACI PÓŁNOCNEJ SKRZYDŁA PŁD. - KONSTRUKCJA Z DREWNA IGLASTEGO IMPREGNOWANEGO - DOLNE RAMIAKI WYPOSAŻONE W DREWNIANE PODOKAPNIKI - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U(\max) \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO LUKARNY POŁACI WSCH. BASZTY BRAMNEJ - KONSTRUKCJA Z DREWNA IGLASTEGO IMPREGNOWANEGO - DOLNE RAMIAKI WYPOSAŻONE W DREWNIANE PODOKAPNIKI - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U(\max) \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO LUKARNY POŁACI WSCH. BASZTY BRAMNEJ - KONSTRUKCJA Z DREWNA IGLASTEGO IMPREGNOWANEGO - DOLNE RAMIAKI WYPOSAŻONE W DREWNIANE PODOKAPNIKI - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U(\max) \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO LUKARNY POŁACI ZACH. BASZTY BRAMNEJ - KONSTRUKCJA Z DREWNA IGLASTEGO IMPREGNOWANEGO - DOLNE RAMIAKI WYPOSAŻONE W DREWNIANE PODOKAPNIKI - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U(\max) \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$

UWAGI:

- WYMIARY ELEMENTÓW PODANO W ŚWIETLE OTWORU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE (ISTNIEJĄCE OKNA PODDAĆ DOKŁADNYM POMIAROM PO PRACACH DEMONTAŻOWYCH)
- KOLORYSTYKA OKIEN ANALOGICZNA DO ISTNIEJĄCEJ: TYP BRĄZ/ PALISANDER (DOKŁADNY ODCIEŃ DO USTALENIA W TOKU KOMISJI KONSERWATORSKIEJ W TRAKCIE REALIZACJI PRAC)

Opracowanie
mgr inż. Sylwia Kozłowska