







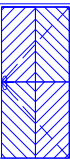
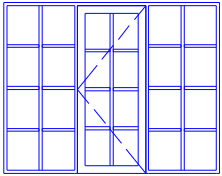
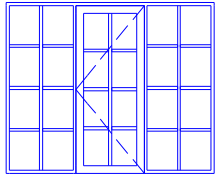

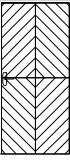
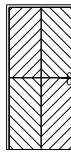


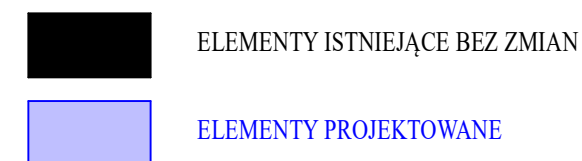
Zestawienie Okien				
Oznaczenie okna	O1	O2	O3	O4
Ilość	8	4	1	8
Rozmiar Szer. ...	81x117	38x38	90x64	92x88
Projektowany kształt okna				
Istniejący kształt okna				

PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA DREWNIANA  
 OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU  $U_{max} = 1,1 [W/m^2K]$   
 DRZWI O WSPÓŁCZYNNIKU  $U_{max} = 1,5 [W/m^2K]$   
 Uwaga!!!

- 1.) Projektowana stolarka wyglądem nawiązująca do istniejącej stolarki.
- 2.) Podane wymiary okien i drzwi zweryfikować ze stanem istniejącym na budowie
- 3.) Stolarka okienna w kolorze orzech średni (dopasować do koloru istniejącej stolarki okiennej)
- 4.) Stolarka drzwiowa w kolorze orzech średni (dopasować do koloru istniejącej stolarki drzwiowej)
- 5.) Drzwi wewnętrzne Dw1 bez wymagań cieplnych

Zestawienie Drzwi				
Oznaczenie drzwi	Dz1	Dz2	Dz3	Dw1
Ilość	2	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90x200	285x226	275x226	90x200
Projektowany wygląd drzwi				
Istniejący wygląd drzwi		BRAK	BRAK	

LEGENDA:



**Termoprojekt**

Audyty energetyczne  
 Projekty budynków energooszczędnych  
 Projekty termomodernizacji  
<http://www.termoprojekt.eu>

**ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**

Inwestor	Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej ul. Kościuszki 12, 62-800 Kalisz		
Obiekt	Termomodernizacja budynku bramnego w oddziale Muzeum Okręgowego Ziemi Kaliskiej w Kaliszu - Rezerwat Archeologiczny w Kaliszu - Zawodziu		
Adres obiektu	Kalisz, dz. nr 1,7,8,9,10,11,13/2, obręb 0156, jedn. ewid. 306101_1		
Architektura: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała UAN 7342 - 71/91 spec. architektura		
Proj. konstrukcji: Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej Cempel BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.		
Spr. konstrukcje: Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej Szajdziński 7131/90/P/2002 spec. konstr.budowl.		
Opracowała: Nr uprawnień:	mgr inż. Agnieszka Dominik spec. konstr.budowl.		
Skala 1:100, 1:50	Data opracowania 07.04.2017r.	Nr rys. <b>07</b>	Str.