



Istniejąca stolarka okienna w całym budynku oficyny
- do renowacji (demontaż, oczyszczenie,
naprawa, odmalowanie, ponowny montaż)

Istniejący parkiet drewniany -
do konserwacji

Projektowane łazienkowe płytki podłogowe

Projektowana wykładzina dywanowa

„Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów.”

PIĘTRO I - BUDYNEK OFICYNY		
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
2/01	POKÓJ NR 307	47,9
2/02	KOMUNIKACJA	17,5
2/03	POKÓJ NR 306	19,5
2/04	ŁAZIENKA 306	3,3
2/05	ŁAZIENKA 305	3,0
2/06	POKÓJ NR 305	18,1
2/07	TOALETA	2,1
		111,4 m²

**UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I
POBRAĆ Z NATURY!**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS
ul. Pogodna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, korn. 501099632 www.autoris.com.pl

ARCHITEKT.	AUTOR: mgr inż. arch. Dariusz Luniewski BL-PKK/16/2003 mgr inż. arch. Fabian Okunowski LOM/33/82 współpraca: mgr inż. arch. Lenkiewicz Magdalena sprawdzający: dr inż. arch. Janusz Grycel BL-PdOKK/36/2004	PROJEKT	REMONT BUDYNKU - ZESPÓŁU PALACOWEGO OŚRODKA SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNEGO KRUS
KONSTRUK.	AUTOR: mgr inż. Piotr Oponowicz PDL/0002/POOK/11 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Modzelewsk PDL/0082/POOK/12	ADRES	Al. Księża Drukciego- Lubeckiego 1 działka nr geod. 136/2 96-515 Teresin, gm. Sochaczew
INST. SANITARNE	AUTOR: mgr inż. Andrzej Żmijko BL/12/88 i BL/140/94 SPAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Jurasz BL/75/90	INWESTOR	Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00-515 Warszawa
INST. ELEKTRYCZ.	AUTOR: mgr inż. Michał Kuczyński PDL/0137/PWCE/08 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Kakareko PDL/0076/POOE/09		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU
2013-05-22	1:50	20	RZUT PIĘTRA OFICYNY