



**UWAGA:**  
NOWE ELEMENTY WZMACNIAJĄCE BELKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCIMI ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEN PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCISŁE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.  
NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STĄCZNOŚĆ ELEMENTÓW

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

**UWAGA:**

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczynski DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsów	01.2017
TEMAT	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
OPRACOWANNA		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Kościuszkii 175, dz. nr: 28/28, 27, AM-10	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczynski	NR UPR. 41/DSOKK/2011
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010/DSOKA
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serebnyński	NR UPR. 145/UW/90
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Socha	NR UPR. 9/DOS/06

SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:10	WZMOCNIENIE BELEK STROPOWYCH	10