



UWAGA:
NOWE ELEMENTY WZMACNIAJĄCE BEŁKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PRZEPARATAMI 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 Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsów	07.2017
TEMAT	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Kościuszkii 175, dz. nr: 28/28, 27, AM-10	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	
ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPB 4/10DSOK/2011
ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPB 39/2010DSOK
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebnyński	NR UPB 145/UW/90
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Socha	NR UPB 9/DOS/06

SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:10	WZMOCNIENIE BELEK STROPOWYCH	13