



**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 GRZEBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCIMI ŚWADECTWA DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEN PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ NALEŻY WYKONAĆ ŚCISŁE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUKCYJNYCH IMPREGNATU.

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STĄCZNOŚĆ ELEMENTÓW

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻ	JEDN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsów	11.2016
TEMAT	REMONT DACHU, ELEMENTY FRONTOWE, KLATKI SCHODOWE, STROPÓW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Prądzyskiego 30, dz. nr 8/1, AM-10	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	PROJ.BS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	PROJ.BS
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serebnyński	PROJ.BS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Socha	PROJ.BS

SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:10	WZMOCNIENIE BELEK STROPOWYCH	15