



ORIENTACJA skala 1:1000



U W A G I

- * Konstrukcje drewniane zabezpieczyć przeciwko korozji biologicznej
- * Wszystkie elementy drewniane impregnować lakierem ogniochronnym wodorozcieńczalnym UNIEPAL DREW AQUA KOLOR

ELEMENTY KONSTRUKCJI DREWNIANEJ	
K1	– KROKIEW 7x20cm
K2	– KROKIEW 7x18cm
K3	– KROKIEW KOSZOWA 7x26cm
P1	– PŁATEW 14x20cm
J1	– JĘTKA 5x18cm
S1	– ŚLUP 14x14cm
S2	– ŚLUP 8x8cm
Mc	– MIECZE 8x8cm
DK	– DESKA KALENICOWA 3x30cm
M1	– MURKATA 14x14cm
M2	– MURKATA 14x14cm
B1	– BELKA 8x8cm
B2	– BELKA 8x14cm
B3	– BELKA 8x8cm
DK	– DESKA KALENICOWA 3x28cm
DO	– DESKA OKAPOWA 3x30cm
	– LATY 3x5cm
	– KONTRLATY 3x5cm
	– PEŁNE DESKOWANIE gr. 3cm

Legenda:

- ISTN. więzba dachowa
- PROJ. więzba dachowa

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
NAZWA INWESTYCJI			
ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO			
INWESTOR			
"INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.M.G.Nowik ul. Zjazd 2 , 18-400 Łomża			
ADRS INWESTYCJI			
18-400 Łomża, ul.Zjazd 2, działka nr ewid.: 10072,10076/2,10074/2,10073/4,10073/5			
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ 'D'			
FAZA PROJEKTU		SKALA	nr A-13a
PROJEKT BUDOWLANY		1:50	RYSUNEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIEN BUD.	PODPIS	DATA
mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA	BŁ/354/89		02.06.2015
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	NR UPRAWNIEN BUD.		
mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ	ŁOM 39/90		
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			