



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
KK	- KROKIEW KOSZOWA 7x26cm
P1	- PŁATEW 14x20cm
J1	- JEŁKA 5x18cm
S1	- SZUP 14x14cm
S2	- SZUP 8x8cm
Mc	- MIECZE 8x8cm
DK	- DESKA KALENICOWA 3x30cm
M1	- MURLATA 14x14cm
M2	- MURLATA 14x14cm
B1	- BELKA 8x8cm
B2	- BELKA 8x14cm
B3	- BELKA 8x8cm
DK	- DESKA KALENICOWA 3x28cm
DO	- DESKA OKAPOWA 3x30cm
	- ŁATY 3x5cm
	- KONTRŁATY 3x5cm
	- PEŁNE DESKOWANIE gr. 3cm

Legenda:

- ISTN. więzba dachowa
- PROJ. więzba dachowa

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
NAZWA INWESTYCJI			
ROZBUDOWA BUDYNEKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO			
INWESTOR			
"INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.IM.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 WIĘŻBY DACHOWEJ 'C'			
FAZA PROJEKTU		1:50	nr A-12a
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	RYSEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIEN BUD.	PODPIS	DATA
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA	BL/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			