



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
KK	- KROKIEW KOSZOWA	7x26cm
P1	- PŁATEW	14x20cm
J1	- JĘTKA	5x18cm
S1	- SŁUP	14x14cm
S2	- SŁUP	8x8cm
Mc	- MIECZE	8x8cm
DK	- DESKA KALENICOWA	3x30cm
M1	- MURŁATA	14x14cm
M2	- MURŁATA	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. więźba dachowa
- PROJ. więźba dachowa

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E			
NAZWA INWESTYCJI			
ROZBUDOWA BUDYNKU 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 'A'			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		NR UPRAWNIEŃ BUD.	1:50
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA		BŁ/354/89	SKALA
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		NR UPRAWNIEŃ BUD.	DATA
mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ		ŁOM 39/90	02.06.2015
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			