



ORIENTACJA skala 1:1000

- U W A G I
- * Na dachu należy zastosować poziome stałe systemy kotwiące z przewodnicą liniową, zgodnie z PN-EN 795 klasa C – służący do ochrony przed upadkiem, zapewniając jednocześnie swobodę przemieszczania się w poziomie
 - * Na dachu należy wykonać stałe dojścia do urządzeń technicznych.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
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 DACHU 'B'			
FAZA PROJEKTU		SKALA	nr A-11
PROJEKT BUDOWLANY		1:50	RYSUNEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIEN BUD.	PODPIS	DATA
Proj. bud.: 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 MANKO			