



Konstrukcja poddasza – część wschodnia. Krokwie 10x20cm i krokwie koszowe 12x26cm

SKALA 1:100

- Uwagi:
1. Pomieszczenia zmiarowano w świetle tynków.
 2. Wymiary podano w centymetrach.
 3. Różne wysokościowe podano w metrach.
 4. Drewno konstrukcyjne G24.
 5. Podwalinę dogną należy ułożyć na równej płaszczyźnie stropu.
 6. Linia grubą pokazano użytkowanie mieczy krokwi.

Tomasz Domański Projektowanie, Wykonawstwo, Nadzory					
92-413 Łódź, ul.Dąbrówki 20 m29, tel. +48 513 684 234, e-mail: tomdom2902@poczta.onet.pl					
Niniejszy rysunek opracowany przez mgr inż. Tomasza Domańskiego nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.					
Opracował	mgr inż. Tomasz Domański	L00/1083/P00K/09tL00/80/8747/09	05.2018		
Projektant	mgr inż. Tomasz Domański	L00/1083/P00K/09tL00/80/8747/09	05.2018		
Temat	Przebudowa dachu nad częścią wschodnią i zachodnią budynku przy ul. Północnej 1/3 w Łodzi			Skala	1:100
Projekt	Projekt wykonawczy			Nr rys.	207-12
Rysunek	Konstrukcja poddasza – część wschodnia. Krokwie 10x20cm i krokwie koszowe 12x26cm				