

ISTNIEJĄCE ELEMENTY
WIEŻBY DACHOWEJ

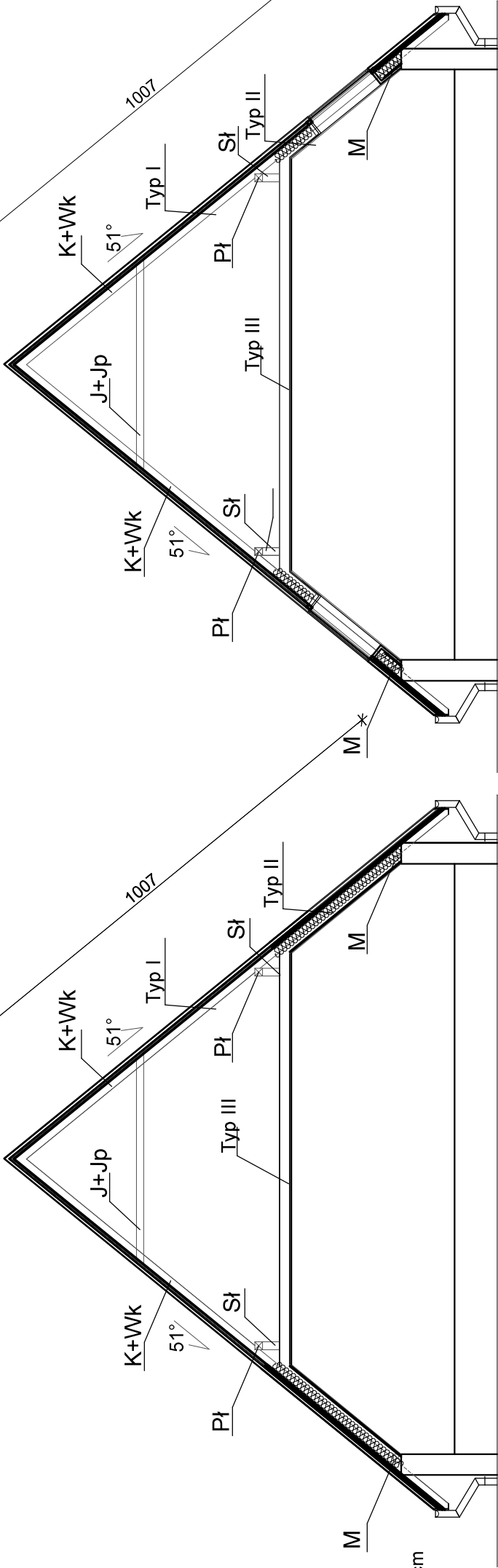
PRZEKRÓJ A-A - skala 1 : 100

M	
muriata 14x14 cm	
K	
krokiew 6,5x14 cm	
J	
jętka 3,2x13 cm	
Pł	
platew 14x14 cm	
Kk	
krokiew koszowa 6,5x14 cm	
Kr	
krokiew krawędziowa 6,5x14 cm	
Sł	
słupek 14x14 cm	
J1	
jętka 3,5x16 cm	

PRZEKRÓJ B-B - skala 1 : 100

PROJEKTOWANE ELEMENTY
WIEŻBY DACHOWEJ

Kp	
krokiew 10x14 cm	
Jp	
jętka 3,2x14 cm	
WK	
wzmocnienie krokwi - 4x14 cm	
WKk	
krokiew koszowa 14x4 cm	
WKr	
krokiew krawędziowa 14x4 cm	
B1	
belka 10x10 cm	



Typ I

blacha dachówkowa
kontrłaty i łąty - przekrój i rozstaw
wg zaleceń producenta blachy
membrana wiatroizolacyjna
krokwie 10x14 cm

Typ II

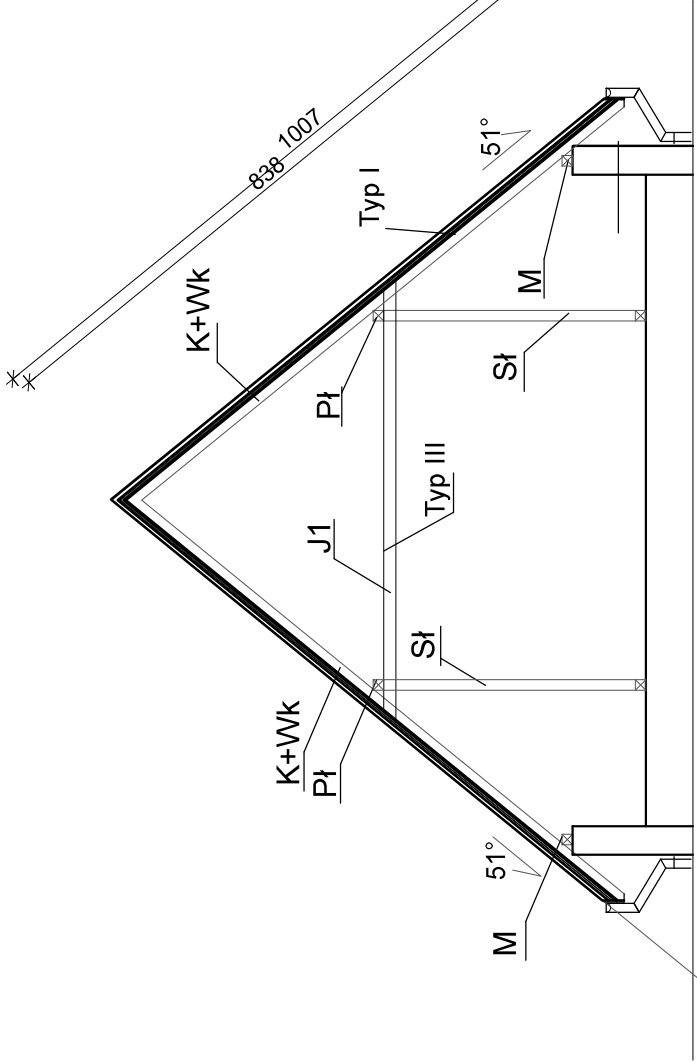
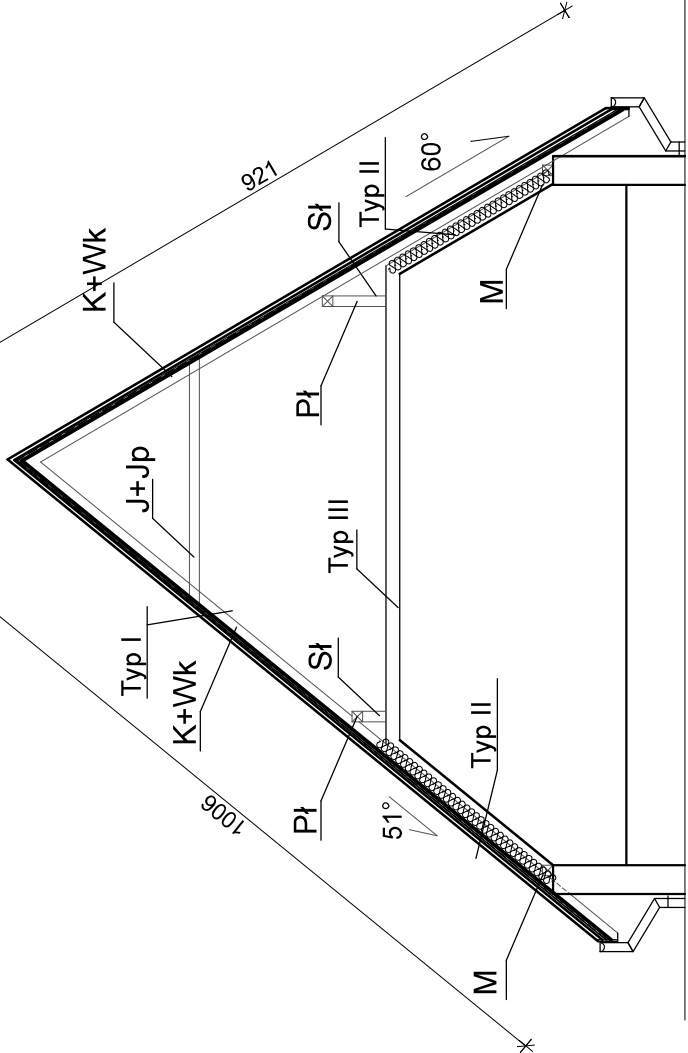
blacha dachówkowa
kontrłaty i łąty przekrój i rozstaw wg
zaleceń producenta blachy
membrana wiatroizolacyjna
krokwie 10x14/wełna min. 30cm
ruszt wsporczy
paroizolacja - folia PE
plyta gipsowo-kartonowa

Typ III

istniejący strop
i układ warstw - bez zmian

PRZEKRÓJ C-C - skala 1 : 100

PRZEKRÓJ D-D - skala 1 : 100



Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581	Rysunek Nr 7
Obiekt: Remont dachu budynku Urzędu Miejskiego	PROJEKT
Adres inwestycji: Myszyniec, Plac Wolności 60, nr działki 558/1	
Inwestor: Gmina Myszyniec, Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec	
Rysunek: PRZEKROJE PIONOWE	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:
inż. Maria Piątkowska	upr. proj. w specjalności architektonicznej UAN II/7342-9/194
inż. Leszek Piątkowski	upr. bud. w specjalności konstrukcyjno budowlanej OS-461/84
mgr inż. Anna Liszewska	29.04.2019 r.
	SKALA 1:100