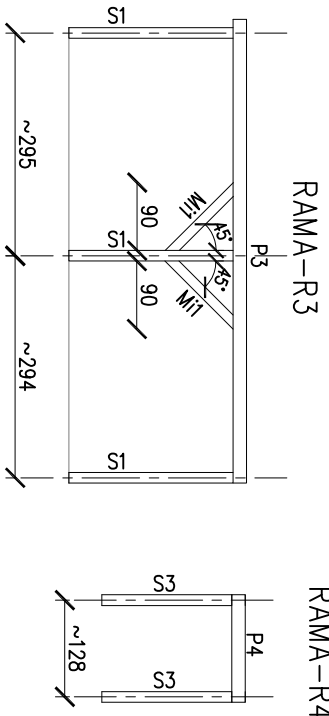
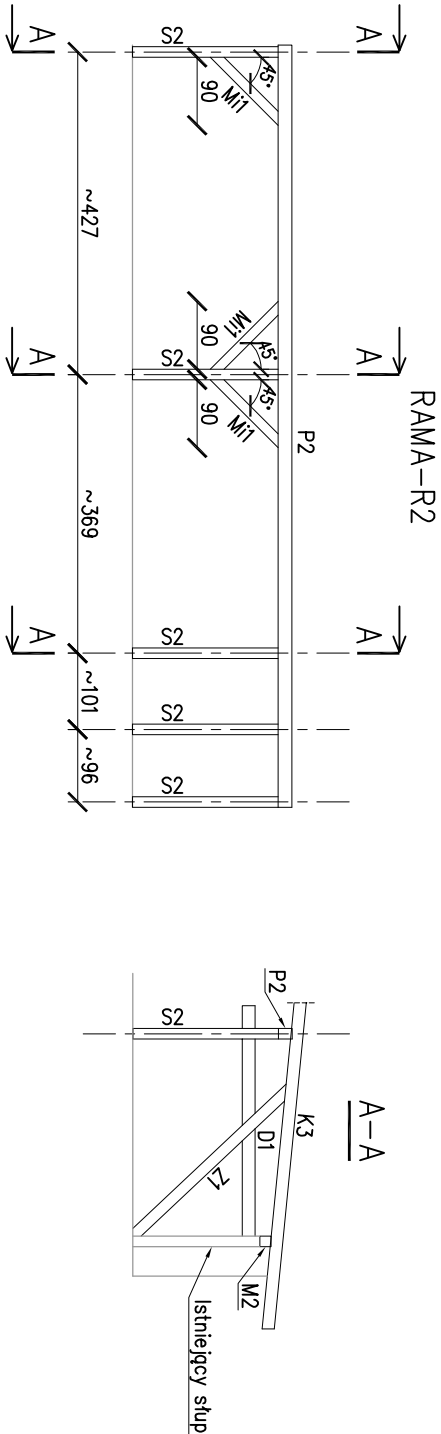
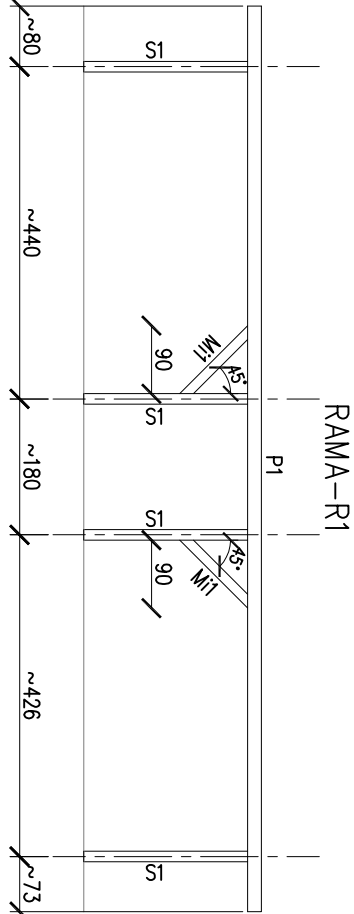
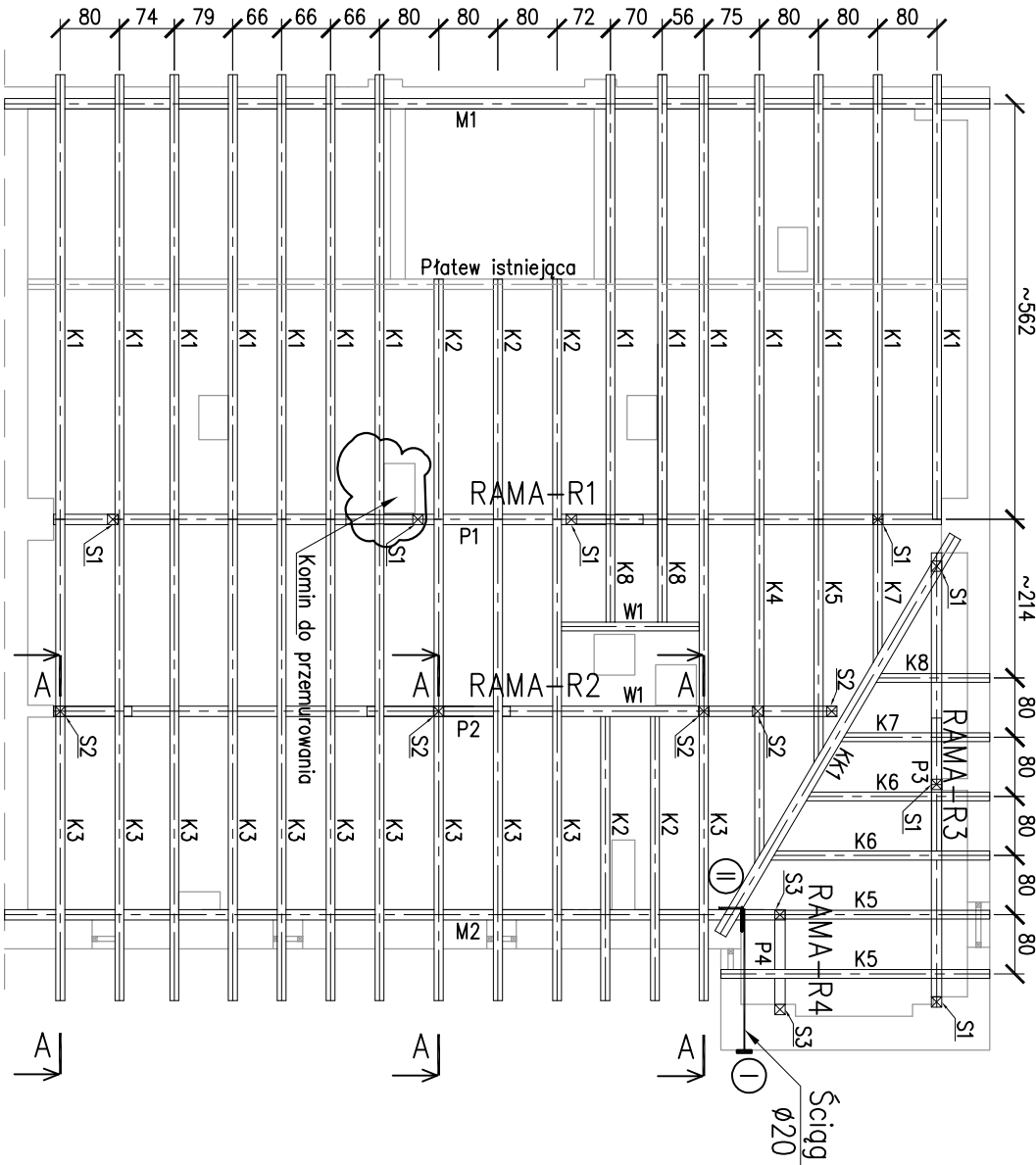


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



UWAGI:

- 1.Elementy drewniane należy oczyścić i zabezpieczyć preparatami do stópni co najmniej trudno zapalności oraz zabezpieczyć przed korozją biologiczną.
- 2.Elementy wskazane na rysunku należy wymienić na nowe zgodnie z zestawieniem elementów drewnianych w tabeli.
- 3.Podczas prac w obrębie stropu, należy dokładnie obejrzeć zakryte deskami belki w celu zwerifikowania ich stanu technicznego i ewentualnego zakwalifikowania elementu do wymiany lub wzmożenia. Podobnie jak elementy więźby, elementy stropu zabezpieczyć do stópni trudno zapalności oraz przed korozją biologiczną.
- 4.Pęknięcia w murze należy naprawić wklejenie prętów zgodnie z rys. detalu.
- 5.Przed przystąpieniem do prac w obrębie więźby dachowej należy dokonać szczegółowej oceny stanu elementów więźby, szczególnie w miejscach trudnodostępnych. Elementy do wymiany należy dokładnie zidentyfikować i ewentualnie różnice wymiarów uwzględnić w wykonywanym elemencie.
- 6.Brakujące elementy konstrukcji drewnianej należy uzupełnić zgodnie z istniejącym schematem statycznym.
- 7.Łączenie w obrębie całej połaci należy wymienić na nowe.
- 8.Stopy ułożyć na istniejącej konstrukcji.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Poz.	Element	Wymiar	Ilość	Długość
		[m]	[szt.]	[m]
P1	płatew	0.14x0.18	1	13.20
P2	płatew	0.14x0.18	1	11.63
P3	płatew	0.14x0.18	1	6.75
P4	płatew	0.14x0.18	1	1.56
S1	stół	0.14x0.14	7	2.63
S2	stół	0.14x0.14	5	2.33
S3	stół	0.14x0.14	2	2.08
M1	miec	0.13x0.13	7	1.41
K1	koszowa	0.17x0.20	1	6.93
K2	koszowa	0.12x0.16	14	8.08
K3	koszowa	0.12x0.16	5	4.40
K4	koszowa	0.12x0.16	11	7.20
K5	koszowa	0.12x0.16	1	5.16
K6	koszowa	0.12x0.16	3	4.05
K7	koszowa	0.12x0.16	2	3.30
K8	koszowa	0.12x0.16	3	2.26
M1	mur	0.12x0.16	3	1.74
M2	mur	0.12x0.16	2	2.09
M3	mur	0.14x0.15	1	14.63
M4	mur	0.14x0.15	1	11.59
Z1	zost	0.13x0.15	3	2.91
D1	deska	0.07x0.17	3	3.35

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<div><div></div><div>ARCHIMAG.pl</div></div> <div>mgr inż. architekt Piotr Lisowski ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica www.archimag.pl pracownia@archimag.pl</div>		Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 15, Legnica		Stadium: PB
Investor: GMINA LEGNICA plac Słowiański 8, Legnica		Branża: KONSTRUKCJA		
Tytuł rysunku:		Nr rysunku:		
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ K/3				
Projektant:	mgr inż. Marcin Zaborowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-bud. nr 208/DOS/09	Podpis:		
Skala: 1:100			Data: 09.2016	