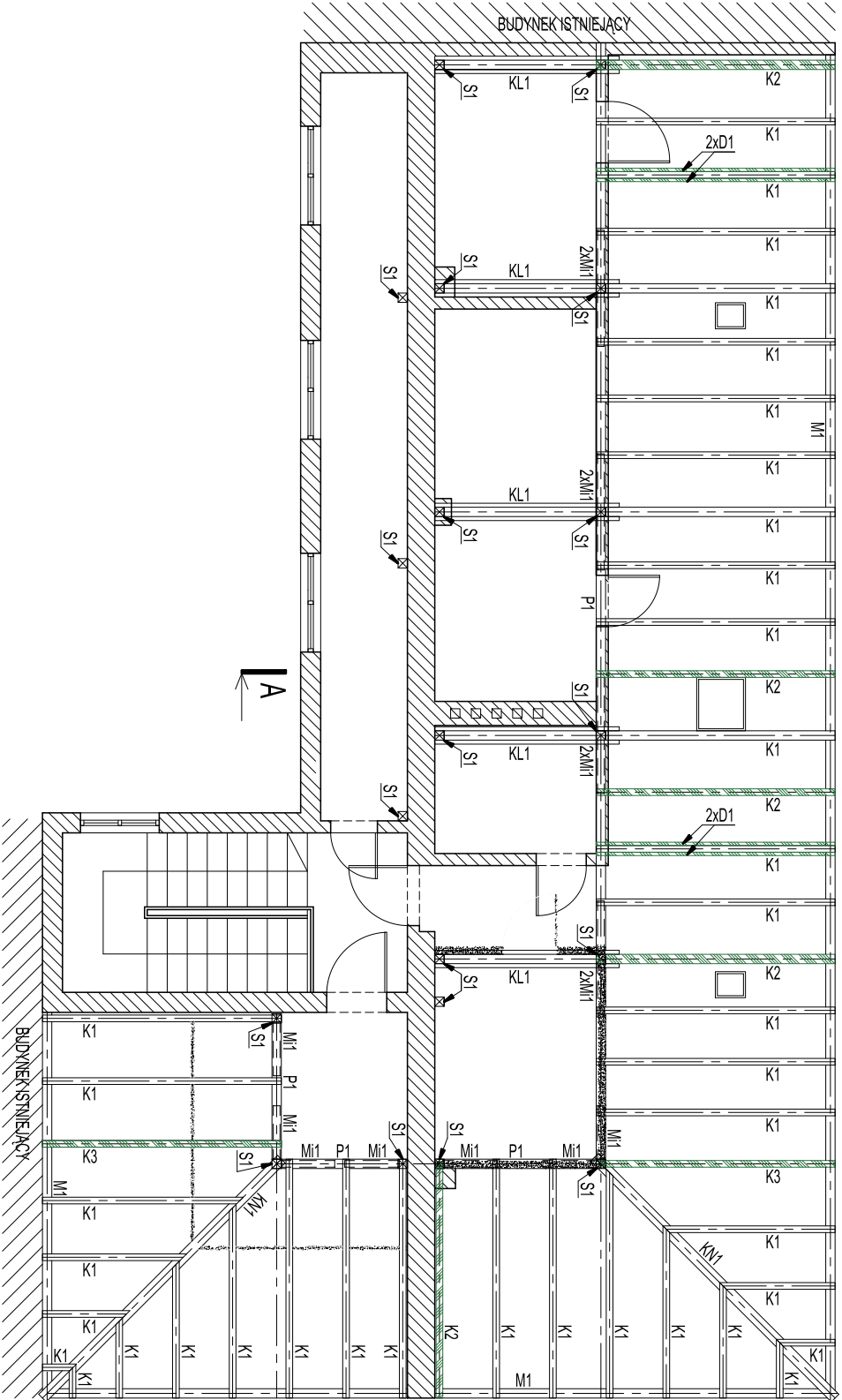
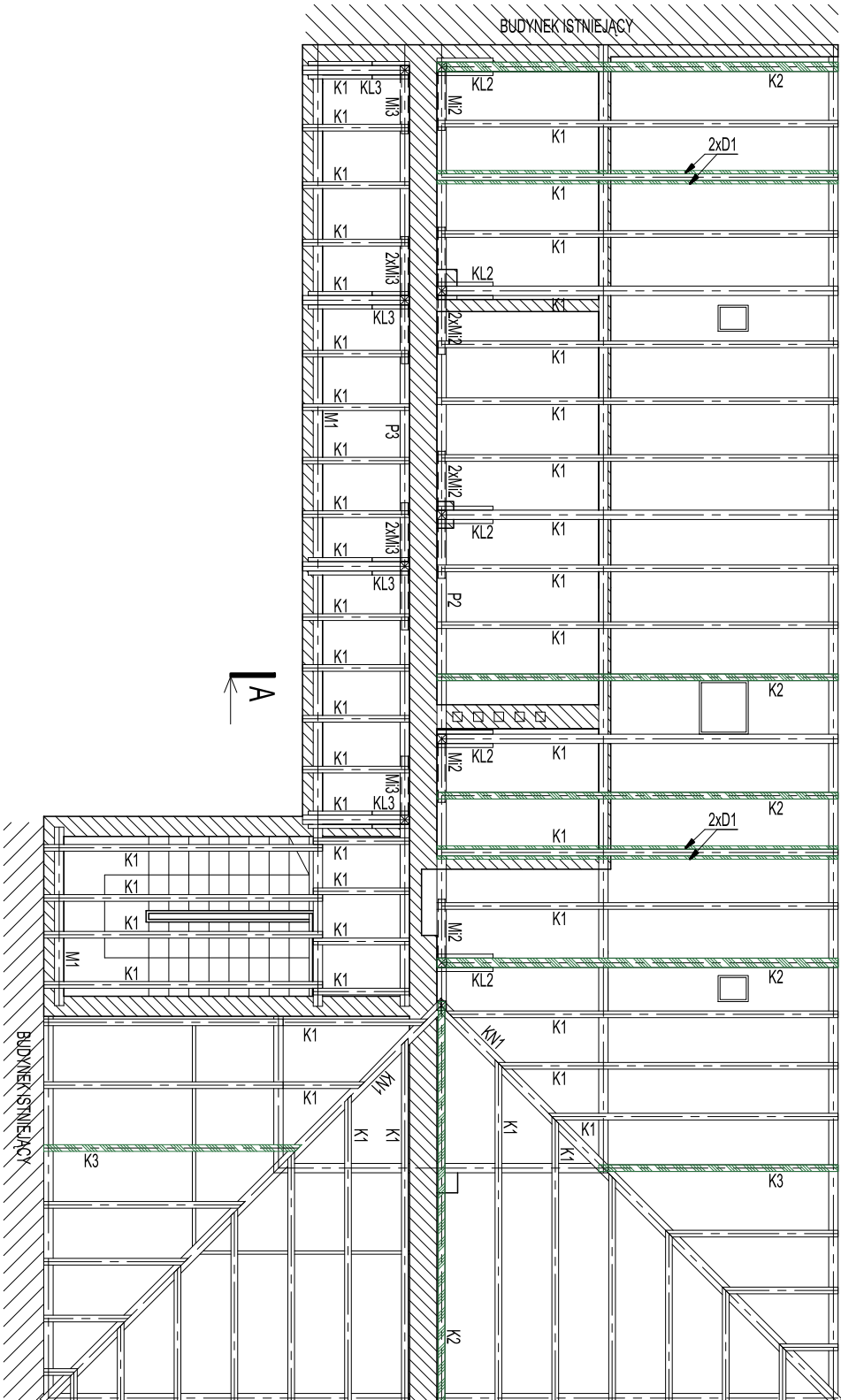


RZUT PODDASZA-ELEMENTY WYMIANAWZMOCNIENIE
skala 1:100 [cm]



RZUT II POZIOMU PODDASZA-ELEMENTY WYMIANAWZMOCNIENIE
skala 1:100 [cm]



PROJEKTOWANE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ					
Poz.	Ilość	Element	Wymiar	Długość jednostkowa	Długość całkowita
K1	[szt]	[l]	[m]	[m]	[m]
K2	5	krokiew	0,10x0,14	8,25	41,25
K3	2	krokiew	0,10x0,14	5,10	10,20
D1	4	deska	0,05x0,14	8,25	33,00

UWAGA:
1. Z uwagi na to, że większość konstrukcji dachu jest zakryta, niewidoczna do oceny, przyjęto w kosztorysie zapas 20% do wymiany.

LEGENDA:	
	istniejąca ściana murowana
	istniejące elementy drewniane
	elementy do rozbiórki
	projektowane elementy drewniane

ISTNIEJĄCE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ	
Poz.	Element
[l]	[l]
K1	krokiew
KN1	krokiew naróżna
M1	murława
P1	plelew
M1	miecz
M2	miecz
S1	słup
KL1	kleszcze
KL2	kleszcze
KL3	kleszcze

AUTOR ZAM.	
ZAKRES ZAM.	
DATA	
REWIZJA	
UWAGI:	
1. Przed przystąpieniem do montażu należy wykonać inwentaryzację, aby zverifykować wymiary i ewentualne rozbieżności uwzględnić w wykonanym elemencie.	
2. Elementy konstrukcji drewnianej oczyścić oraz zabezpieczyć odpowiednim preparatem do lasy.	
3. Przed wziananiem danego elementu bezwzględnie należy oczyścić istniejący element z warstw spróchniałego drewna. Jeśli po oczyszczeniu jego przekroji poprzeczny zmniejszy się o 40% należy go wymienić na nowy.	
DREWNO :	
C24	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ZABOROWSKI DEVELOPMENT S.C.	
59-220 Legnica ul. Zali Koszak 3A tel/fax: 76 819 78 75 / +48 607 078 772 e-mail: biuro@zaborowski-development.pl www.zaborowski-development.pl	
INWESTOR	
GMINA LEGNICA	
59-220 Legnica, pl. Słowiański 8	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	
PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI GMINY PRZY UL. RYNEK 32	
59-220 Legnica, ul. Rynek 32, dz. nr 777 obręb Stare Miasto, jedn. ewid. Legnica	
TYTUŁ RYSUNKU	
SCHEMAT WYMIANY LUB WZMOCNIENIA ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ	
PROJEKTANT	
mgr inż. Marcin Zaborowski	
SPRAWDZAJĄCY	
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 208000519	
OPRACOWNA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	
DATA	
08.10.2018	