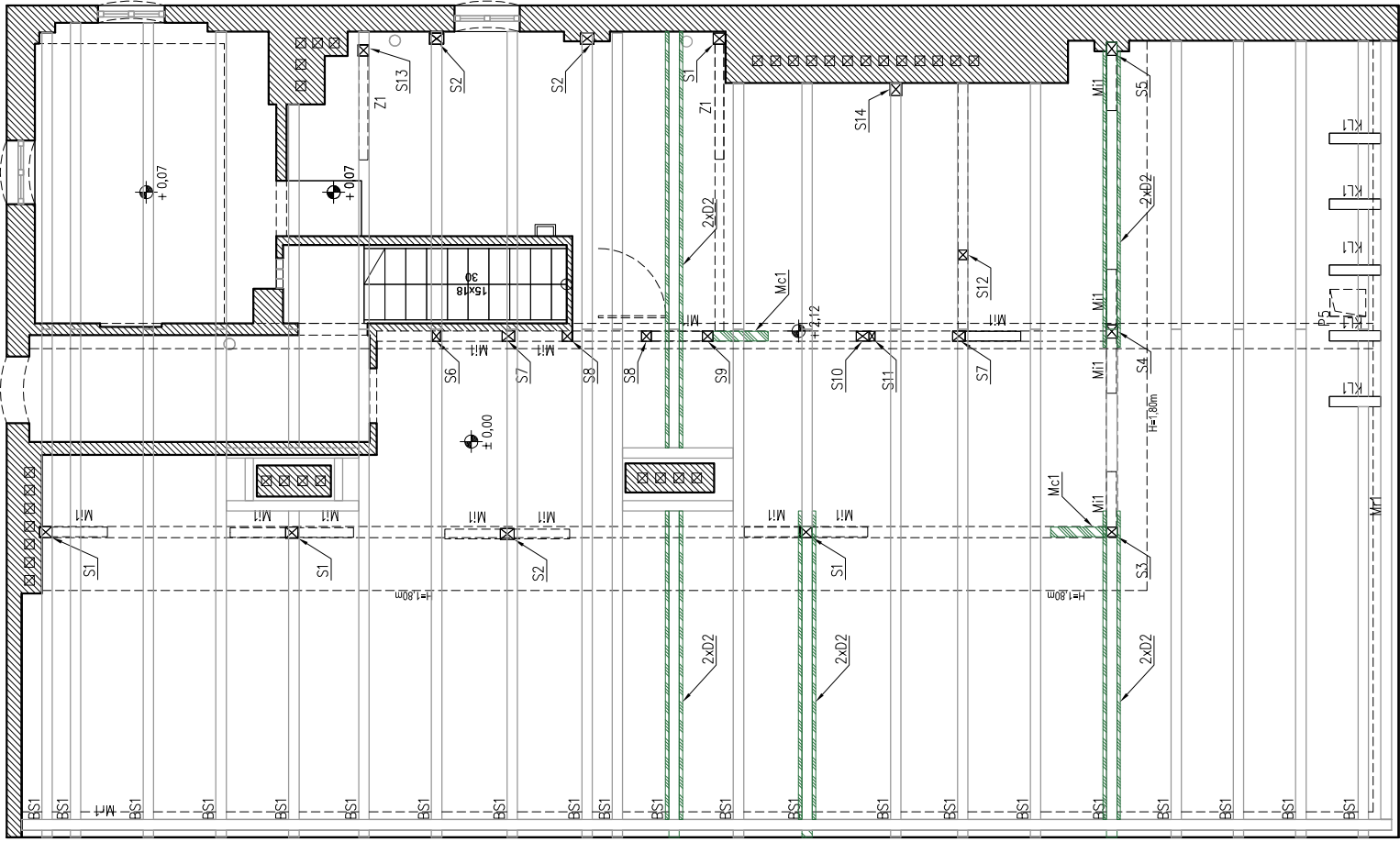


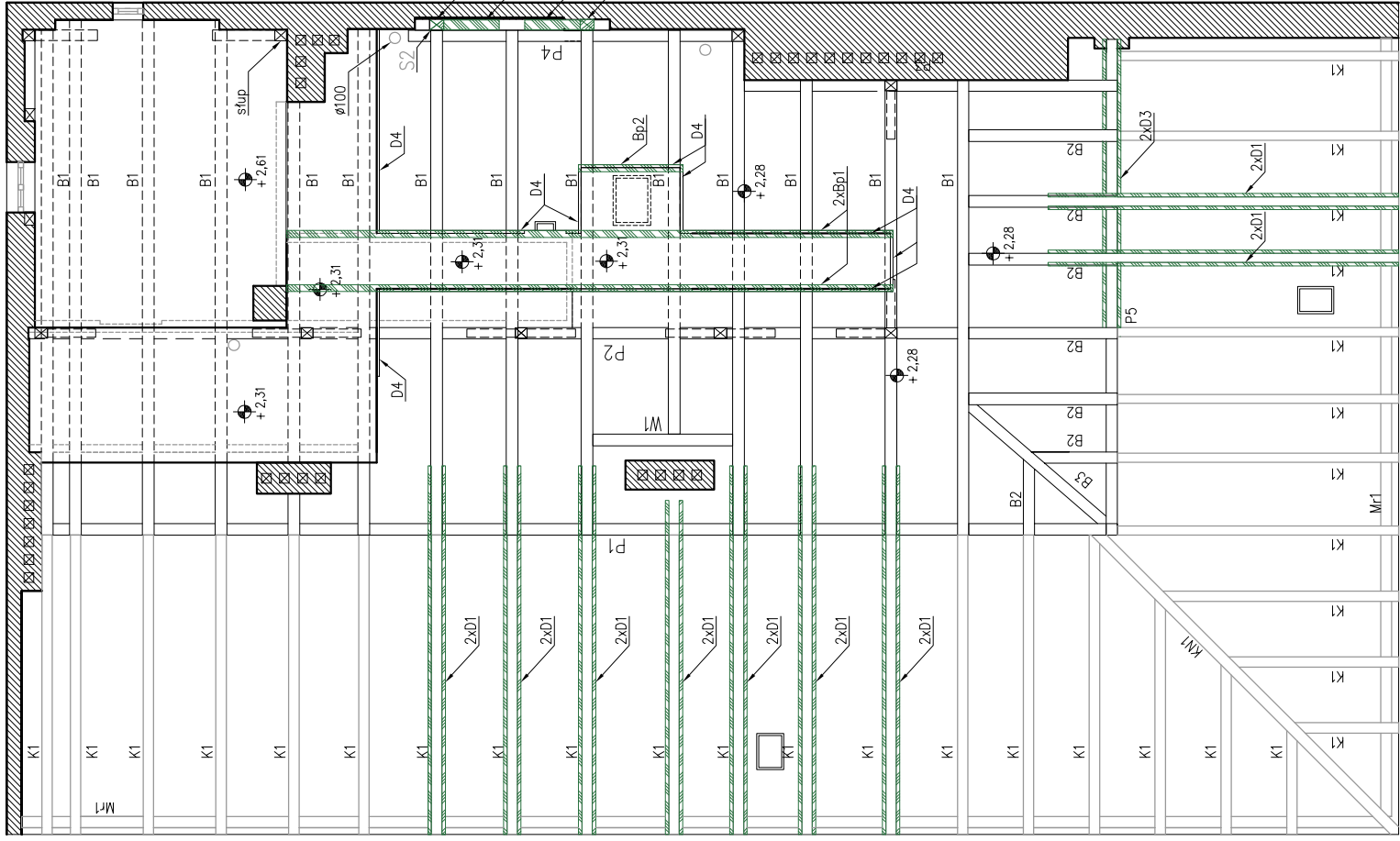
RZUT PODDASZA – ELEMENTY WYMIANA/WZMOCNIENIE

SKALA 1:100



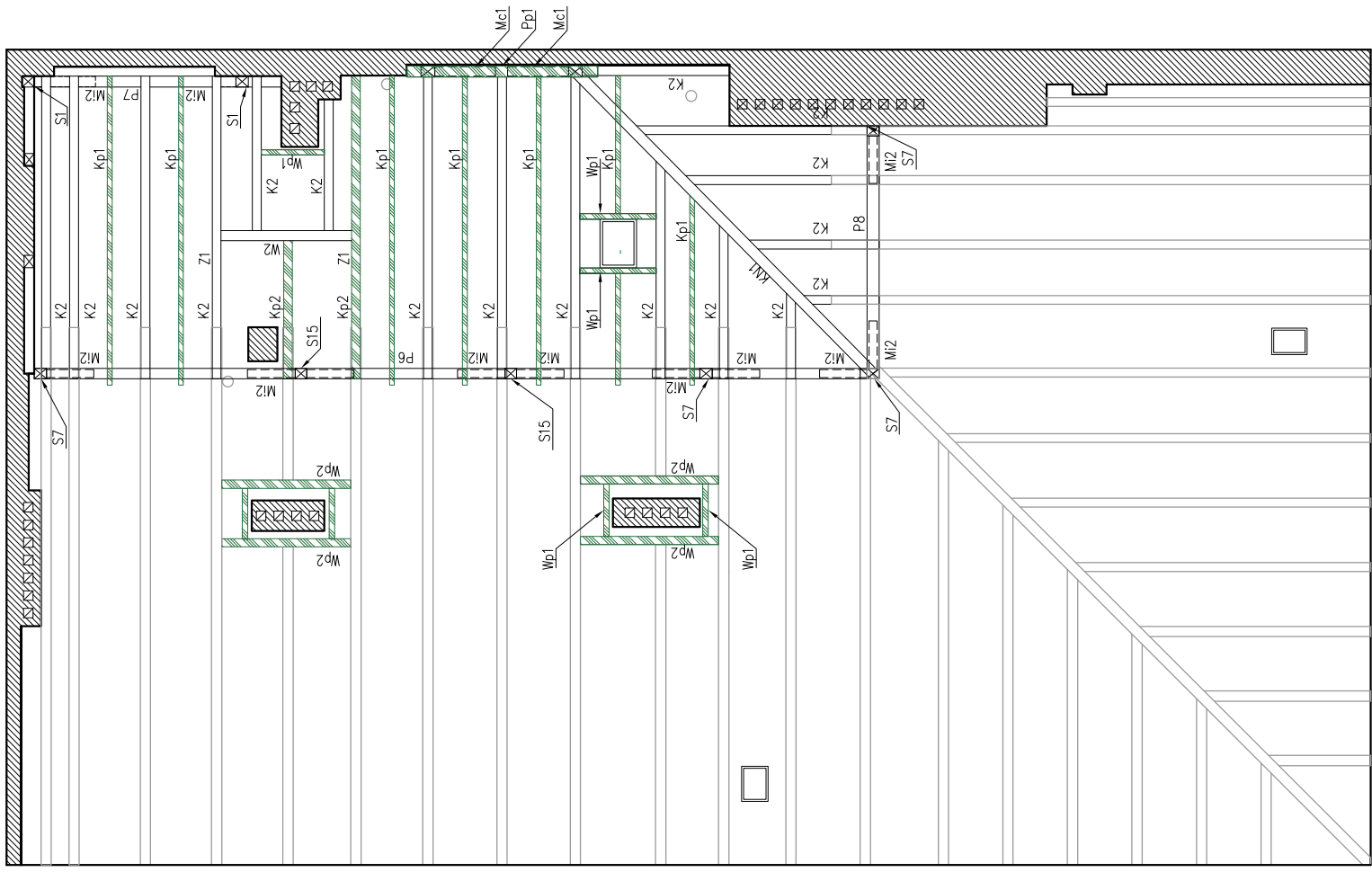
RZUT STRYCHU – ELEMENTY WYMIANA/WZMOCNIENIE

SKALA 1:100






RZUT DACHU – ELEMENTY WYMIANA/WZMOCNIENIE

SKALA 1:100



LEGENDA RYSUNKU:

	istniejąca ściana murowana
	istniejąca elementy drewniane
	projektowane elementy drewniane


PROJEKTOWANE ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ

Poz.	Ilość	Element	Wymiar	Długość jednostkowa	Długość całkowita	Objętość
—	szt.	—	[m]	[m]	[m]	[m <sup>3</sup> ]
Mc1	4	miecz	0,14x0,14	0,90	3,60	0,07
D1	18	deska	0,05x0,15	6,40	115,20	0,86
D2	10	deska	0,05x0,27	5,00	50,00	0,68
D3	2	deska	0,16x0,16	5,00	10,00	0,26
D4	1	deska	0,02x0,10	21,15	21,15	0,05
Pp1	1	platew	0,16x0,16	3,00	3,00	0,08
Sp1	2	stup	0,18x0,18	2,40	4,80	0,16
Kp1	7	krokiew	0,07x0,14	5,00	35,00	0,34
Kp2	3	krokiew	0,14x0,14	5,00	15,00	0,29
Wp1	7	wymian	0,07x0,14	1,20	8,40	0,08
Wp2	4	wymian	0,12x0,15	2,20	8,80	0,16
Bp1	2	belka pomostu	0,10x0,10	9,00	18,00	0,18
Bp2	1	belka pomostu	0,10x0,10	1,70	1,70	0,02

Poz.	Element	Wymiar
—	—	[m]
S1	stup	0,16x0,18
S2	stup	0,16x0,20
S3	stup	0,14x0,16
S4	stup	0,17x0,19
S5	stup	0,15x0,19
S6	stup	0,12x0,15
S7	stup	0,15x0,18
S8	stup	0,14x0,15
S9	stup	0,15x0,15
S10	stup	0,14x0,18
S11	stup	0,09x0,14
S12	stup	0,14x0,14
S13	stup	0,16x0,16
S14	stup	0,17x0,18
S15	stup	0,15x0,17
P1	platew	0,165x0,175
P2	platew	0,16x0,16
P3	platew	0,16x0,28
P4	platew	0,16x0,175
P5	platew	0,16x0,17
P6	platew	0,16x0,16
P7	platew	0,16x0,18
P8	platew	0,16x0,16
Z1	zastrzał	0,13x0,17
M1	miecz	0,14x0,14
M2	miecz	0,13x0,13
KN1	krokiew narożna	0,16x0,18
KL1	klin	0,12x0,15
K1	krokiew	0,12x0,15
K2	krokiew	0,14x0,14
K3	wymian	0,15x0,16
W1	wymian	0,14x0,14
B1	belka	0,15x0,16
B2	belka	0,17x0,19
B3	belka	0,18x0,23
BS1	belka stropowa	0,20x0,27

- UWAGI**
- Przed przysięgnięciem do montażu należy wykonać Inwentaryzację, aby zweryfikować wymiary i ewentualnie rozbieżności uwzględnić w wykonywanym elemencie.
  - Każda krokiew w obrębie przebudowy należy podeprzeć, przenosząc obciążenia na platew.

**DREWNO : C24**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>ZABOROWSKI DEVELOPMENT S.C.</b> ul. Rynek 34, dz. nr 777, obieg Stare Miasto tel/fax: 76 819 78 15 +48 602 708 772 e-mail: biuro@zaborowski-developement.pl www.zaborowski-developement.pl	INWESTOR <b>GINNA LEGNICA</b> 59-220 Legnica, P., Sowiński 8	 <b>ZABOROWSKI DEVELOPMENT</b>
NADZIAJ ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU ORAZ DOOCIEPLENIEM STROPU BUDYNKU GMINY PRZY UL. RYNEK 34 59-220 Legnica, ul. Rynek 34, dz. nr 777, obieg Stare Miasto	NR PROJEKTU <b>ZK032-17</b> SKALA <b>1:100</b> REWIZJA <b>-</b>
TYTUŁ RYSUNKU	<b>SCHEMAT WYMIANY LUB WZMOCNIENIA ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ</b>	PROJEKTANT <b>mgr inż. Marcin Zaborowski</b> upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 28800509
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
OPRACOWAŁ		PODPIS
STADIUM	BRANŻA <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	DATA <b>01.06.2017</b>
Zabrania się powielania rysunku oraz użycia luba zmianowej rysunku (prawa autorskie) bez zgody ZABOROWSKI DEVELOPMENT S.C.		