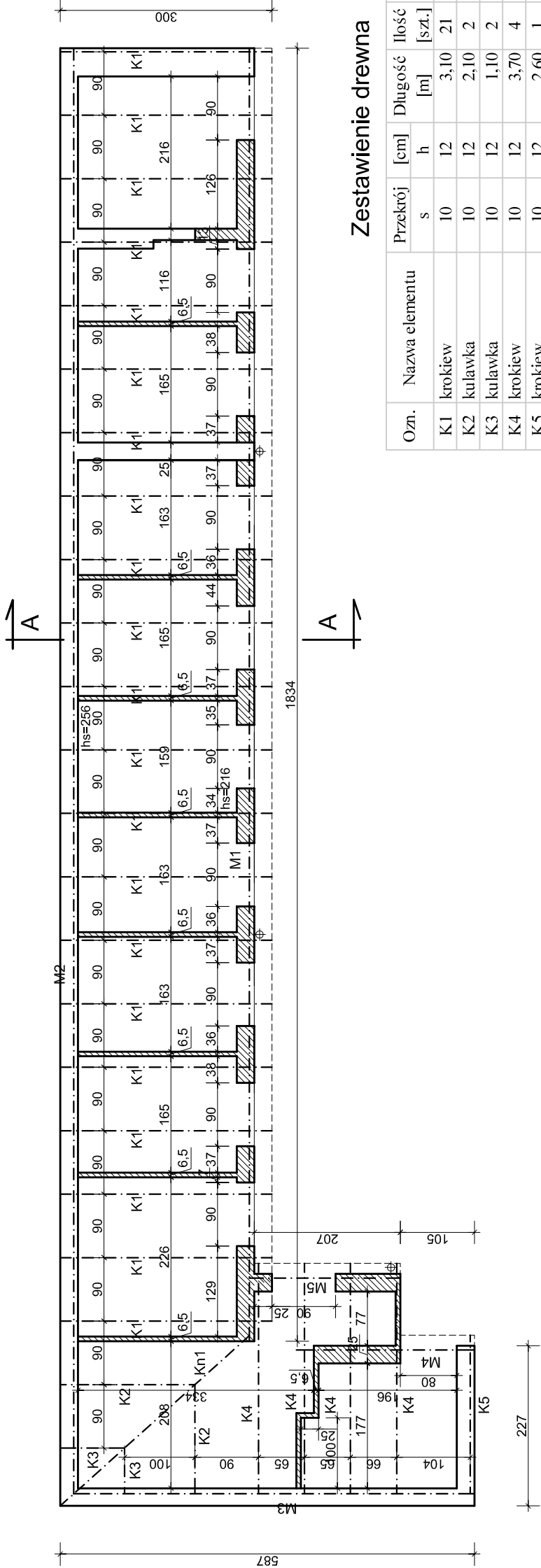


2062



Zestawienie drewna

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Kubatura [m³]
		s	h				
K1	krokiew	10	12	3,10	21	65,10	0,78
K2	kulawka	10	12	2,10	2	4,20	0,05
K3	kulawka	10	12	1,10	2	2,20	0,03
K4	krokiew	10	12	3,70	4	14,80	0,18
K5	krokiew	10	12	2,60	1	2,60	0,03
Kn	krokiew narożna	12	15	3,80	1	3,80	0,07
M1	Murlata	12	12	13,40	1	13,40	0,19
M2	Murlata	12	12	20,62	1	20,62	0,30
M3	Murlata	12	12	5,90	1	5,90	0,08
M4	Murlata	12	12	2,50	1	2,50	0,04
M5	Murlata	12	12	2,20	1	2,20	0,03
Razem m³:						1,78	

D1 2x papa termozgrzewalna NRO  
deskowanie 32 mm zabezp. do NRO  
krokiew 10x12 cm zabezp do NRO

P1 posadzka cem. 3 cm  
folia PCV  
podkład betonowy B15 gr.10 cm

S1 istn. ściana z cegły 25 cm  
tynk cem-wap. 1,5cm

S2 tynk cem-wap. 1,5cm  
ściana z cegły kl. 10 MPa - 25 cm  
tynk cem-wap. 1,5cm

S3 bloczki betonowe M-6 gr. 25 cm  
Abizol R+P

LEGENDA

ściany istniejące

ściany z cegły pełnej 10 MPa (25cm)  
i ścianki z cegły dziurawki 5 MPa (6,5cm)

DREWNO C24

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"

inż.Sławomir Ignatowicz  
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

temat:	REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO		
adres:	ul. Polna 8, 58-301 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Polnej 8 W-ch		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	UAN.V-7342/3/4/94	
RZUT WIĘŻBY		skala 1:75, 1:50	NR RYS.
		11.2016	1