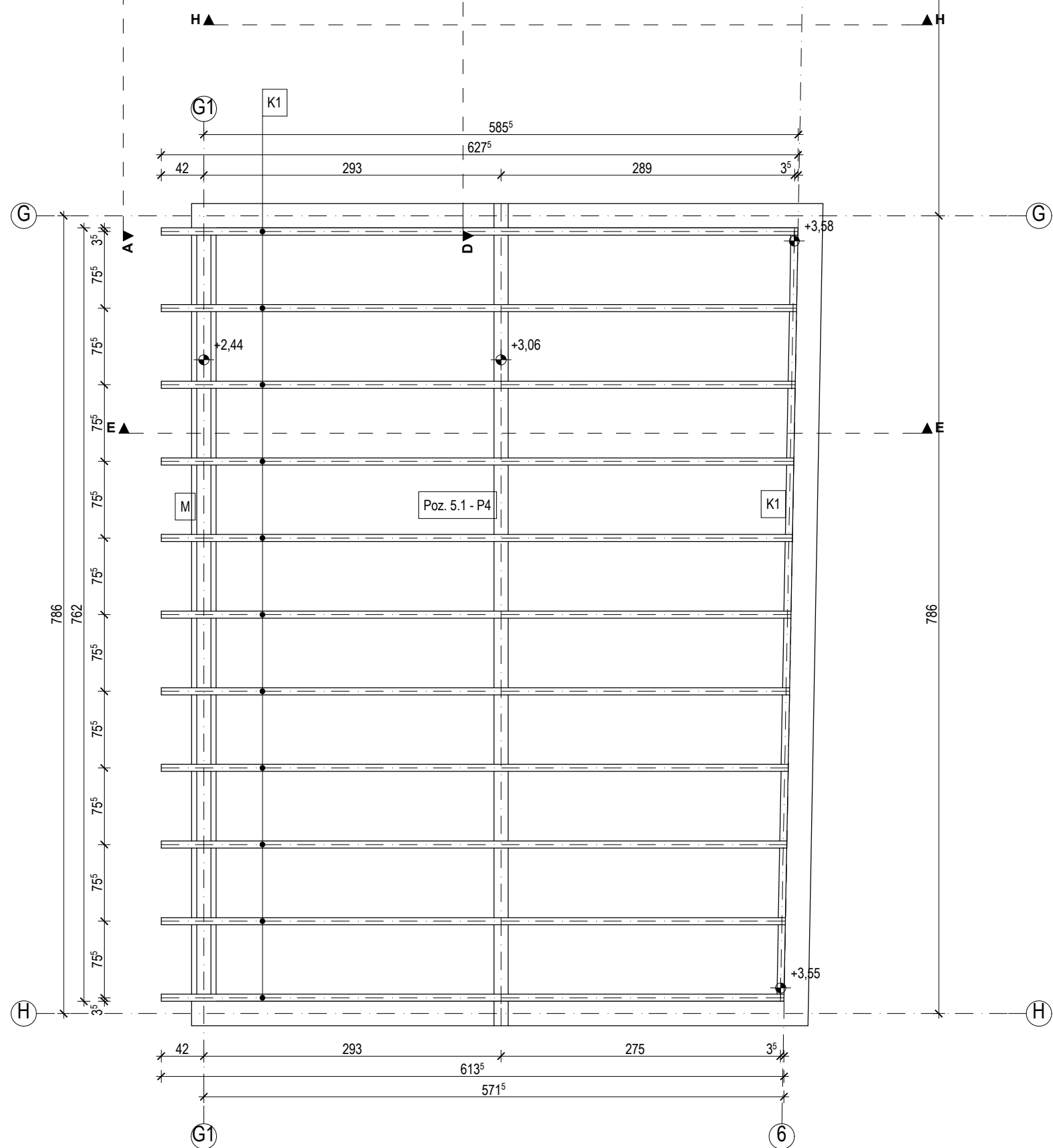
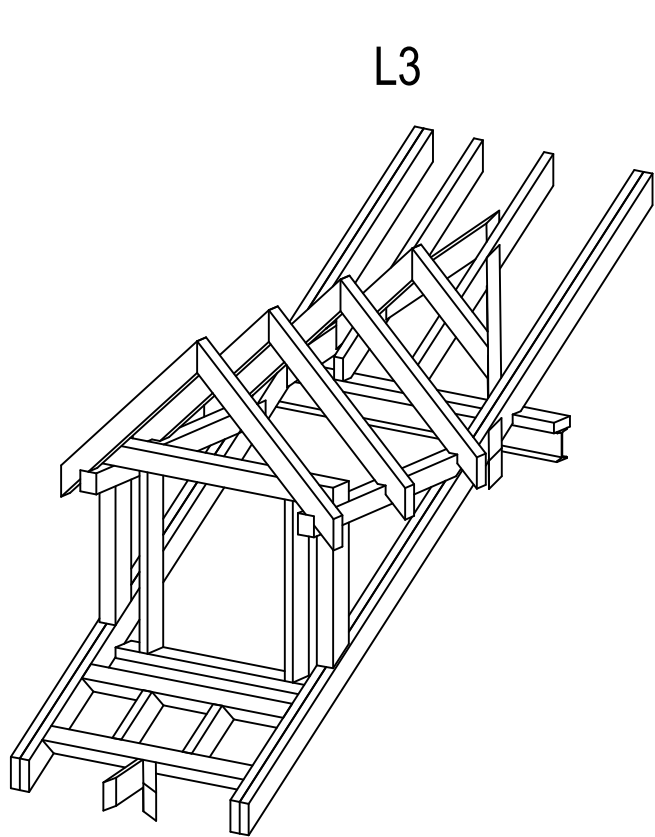
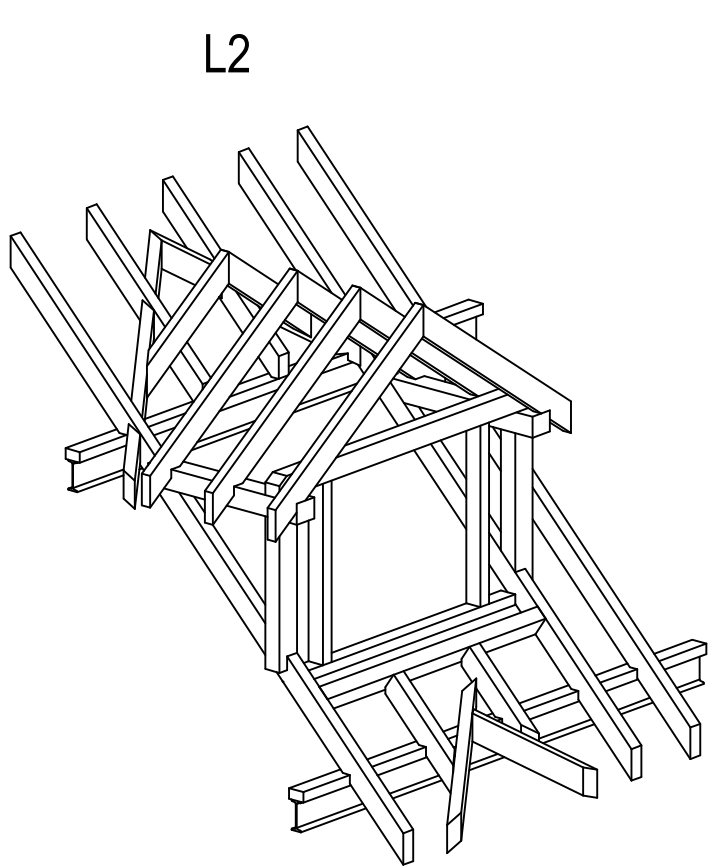
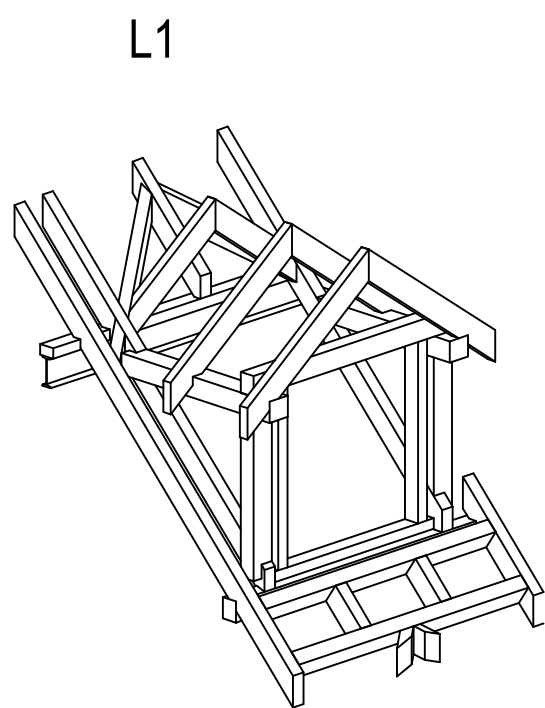


- K - krokiew 8x16 cm
K1 - krokiew 7x14 cm
P1 - platew stalowa I 200 z nakładką 14x7 cm
P2 - platew 14x14 cm
P3 - platew stalowa I 300 z nakładką 14x7 cm
P4 - platew stalowa I 240 z nakładką 14x7 cm
M - murlata 14x14 cm
J - jętka 8x16 cm
W1 - wymian 8x16 cm
W2 - wymian 16x16 cm
S1 - słup 14x14 cm
S2 - słup 7x14 cm
Ko - koszuwa 8x16 cm
Kr - krawędziowa 8x16 cm
- Drewno C24
Stal St3Sx

x,xx
- rzędna posadowienia elementów drewnianych

Kominy spalynowe na wysokości więzby dachowej
zaizolować 5 cm wełny mineralnej
Conlit 150 firmy Rockwool.



Temat : Projekt budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lokalizacja : pl. Piłsudskiego 10 96-200 Rawa Mazowiecka dz. nr 79/4, 79/5, 79/6
Inwestor : Rawskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego ul. Tomaszowska 10 J 96-200 Rawa Mazowiecka
Jednostka projektowa: ARCHImpuls PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Wygodna 26/15 94-024 Łódź Tel. kom. 0696 012223
Projektanci: Tadeusz Kaczmarek upr. bud. 024000000 Leszek Gajda
Sprawdzający:
Rysunek : RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
Rysunek Nr: K-06 utworzony / zmieniony : 09.2012
Skala = 1:50