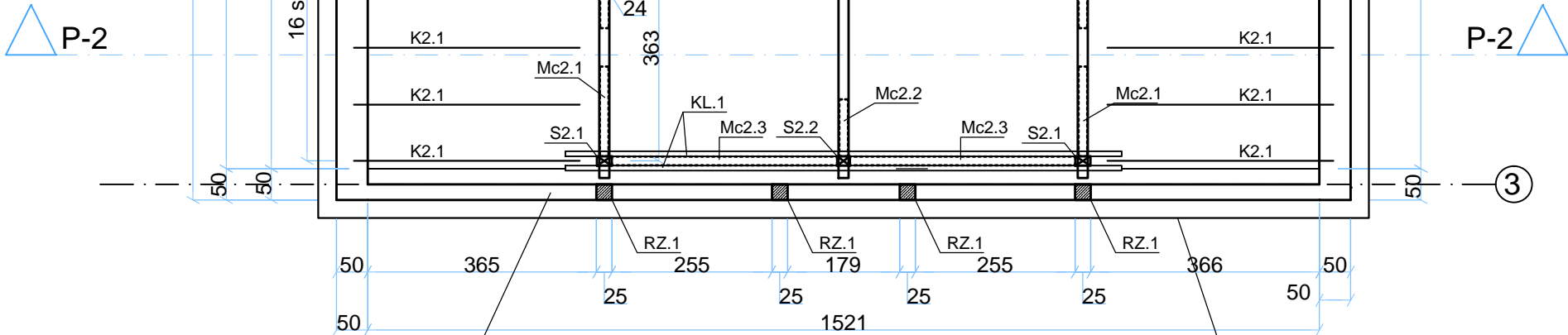


RZUT KONSTRUKCJI DACHU (SŁUPY, PŁATWIE,
KLESZCZE, MIECZE, KROKWIE)
- SEGMENT ŚRODKOWY
skala 1:100



K1 - pionowe przewody kominowe
K2 - skos kominowy - łączenie przewodów
K3 - przewód kominowy wymurowany od nowa
od poziomu stropu drewnianego, wykonany
bez łączenia przewodów kominowych,
zwiększenie przekroju kominą K3 = K1+K2

- S2.1 - słup drew. 14x24cm (bez zmiany przekroju)
- S2.2 - słup drew. 14x24cm (zmiana przekroju)
- S2.3 - słup drew. 14x24cm (zmiana przekroju)
- S2.4 - słup drew. 14x24cm (słup oparty na stropie klatki schodowej, zmiana przekroju)
- S2.5 - słup drew. 14x24cm - nowe projektowane słupy przy kominach

KL.1 - kleszcze 2 x 10x14cm (bez zmiany przekroju)

Mc2.2 - miecze pomiędzy słupem a pławią kalenicową - 10x14cm (bez zmiany przekroju)

Mc2.3 - miecze pomiędzy słupami - 10x14cm
(bez zmiany przekroju)

K2.1, K2.2 - krowkie 10x18 cm (zmiana przekroju)
W1 wymian drewniany 10x18cm (wymian projektowany przy kominie

RZ.1 - słupy betonowe żelbetowe o wymiarach w przekroju 25x25cm, wykonane pomiędzy gzymsem obwodowym a gzymsem okalającym ściane szczytowe.



WSZEŁKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE