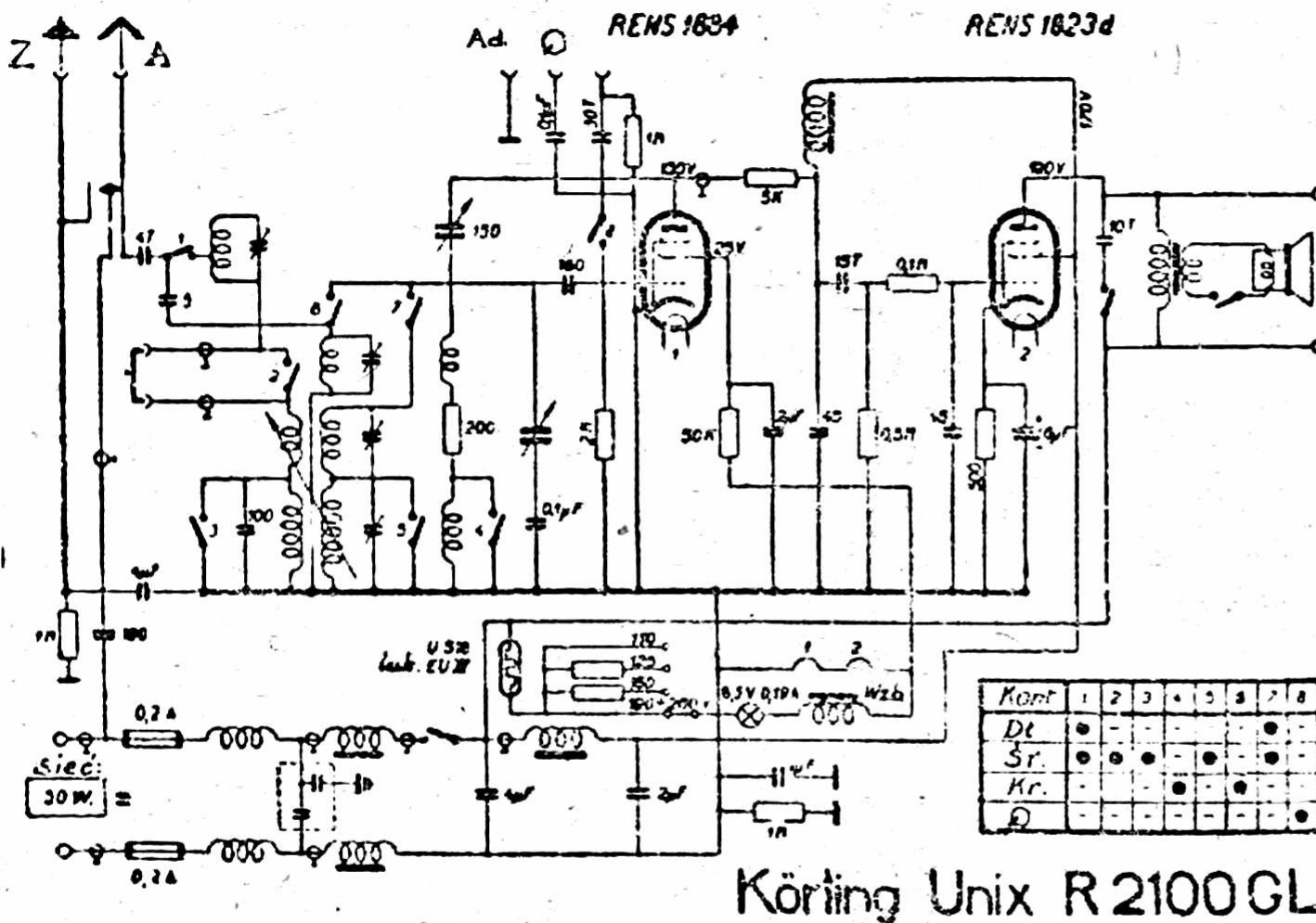
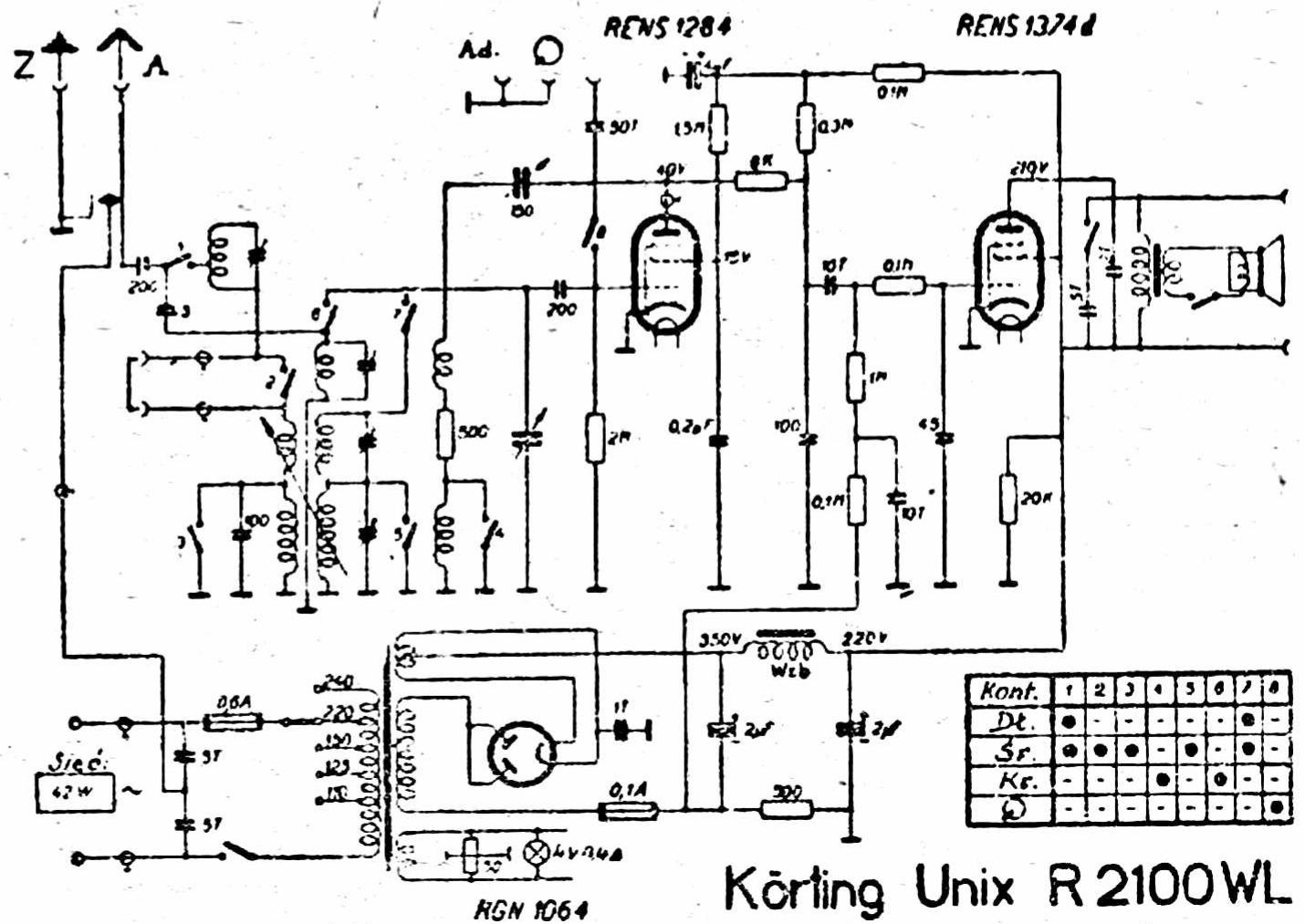


Schematy odbiorników Körting Unix

R2100 WL i R2100 GL

Na zamieszczonych obok schematach przedstawione są połączenia odbiorników produkcji „Körtinga“ typów: Unix R2100 WL i R2100 GL. Pierwszy z nich pracuje na lampach: Rens 1284 (detektorowa), Rens 1374 d (głośnikowa) i Rgn 1064 (prostownicza). Drugi — na lampach: Rens 1884 (detektorowa), Rens 1823 d (głośnikowa) i U518 lub EU.IV jako regulator prądu. Odbiornik Unix R2100 WL zasilany jest prądem zmiennym, zaś Unix R2100 GL prądem stałym z sieci elektrycznej. Oba aparaty posiadają głośniki dynamiczne ze wzbudzeniem i taką samą konstrukcję obwodów wejściowych. Są to odbiorniki „proste“, jed-



nostwodowe ze sprzężeniem zwrotnym, celem zwiększenia czułości odbioru. Posiadają one trzy zakresy falowe, a przełączanie na odbiór żadanego zakresu odbywa się za pomocą pokręcania gałką przełącznika falowego, który zwiera lub rozwiera odpowiednie kontakty. Na tabelkach podanych obok schematów pokazano, które z kontaktów przełącznika są zwarte (kropki) podczas odbioru każdego z zakresów falowych oraz podczas pracy aparatu razem z adapterem.