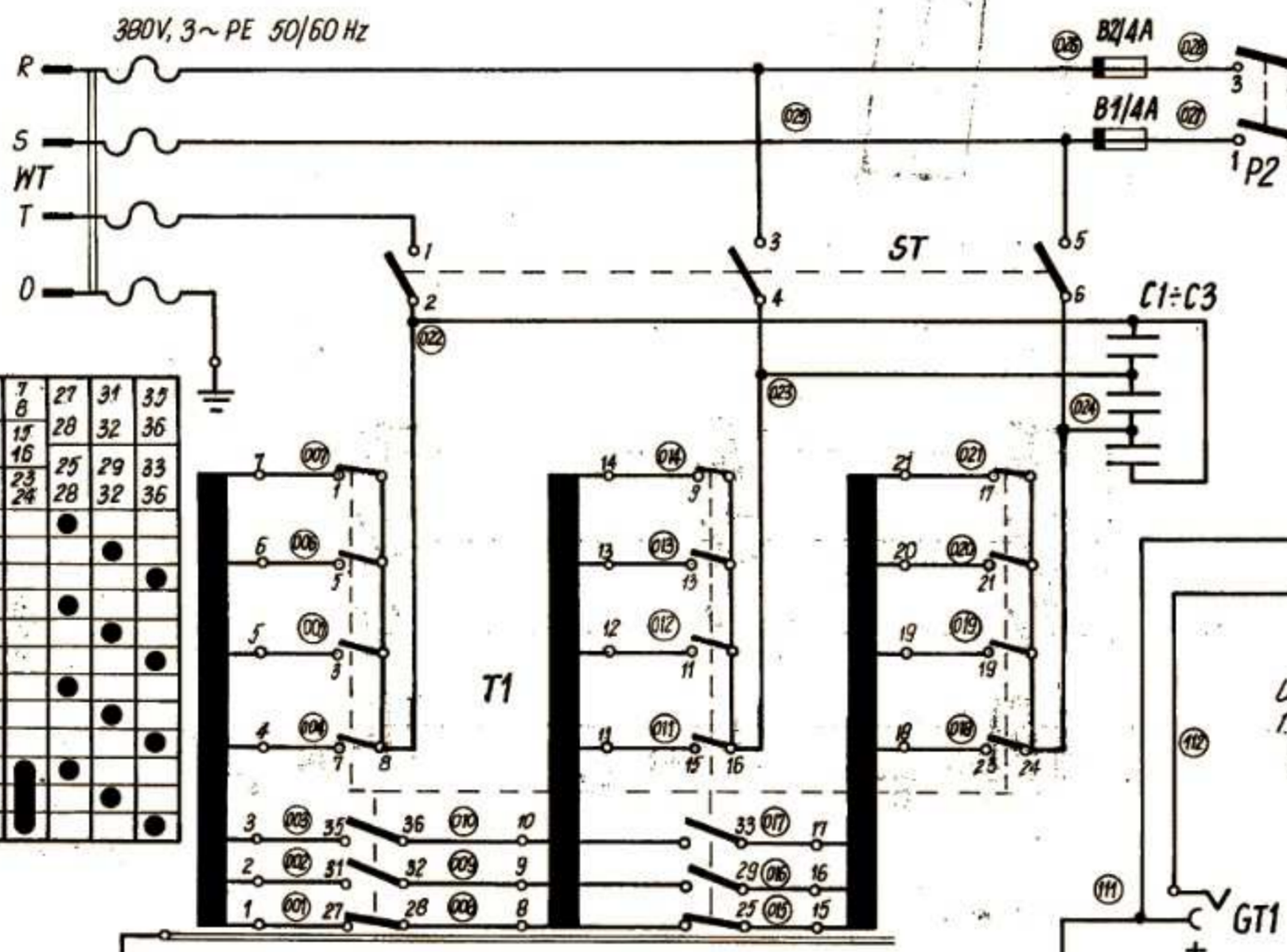
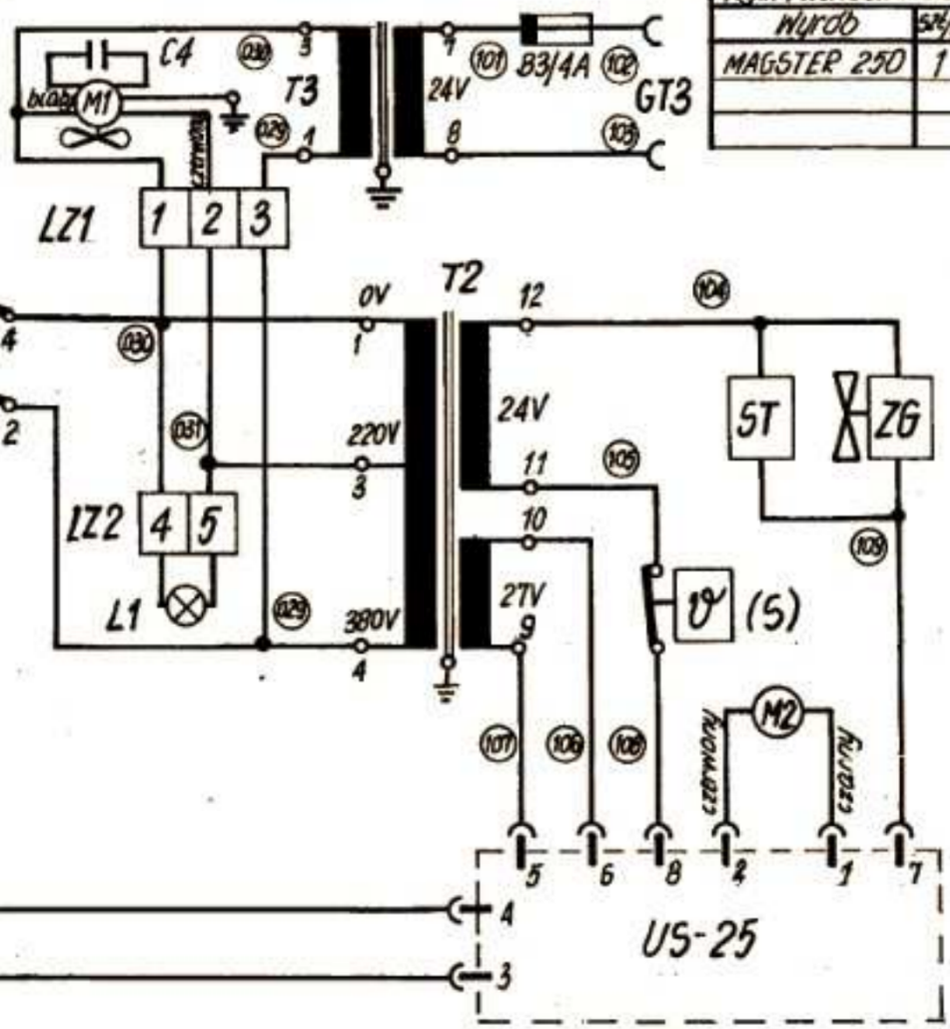


Wyk. 1 wchodzi do	
Wyrob	52/101
MAGSTER 250	1



P1	1	3	5	7	27	31	35
	8	8	8	8	28	32	36
	9	11	13	15	25	29	33
	16	16	16	16	28	32	36
	17	19	21	23			
	24	24	24	24			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							



Uwagi:  
1. Dopuszcza się zmiany układu nie wpływające na pogorszenie parametrów technicznych

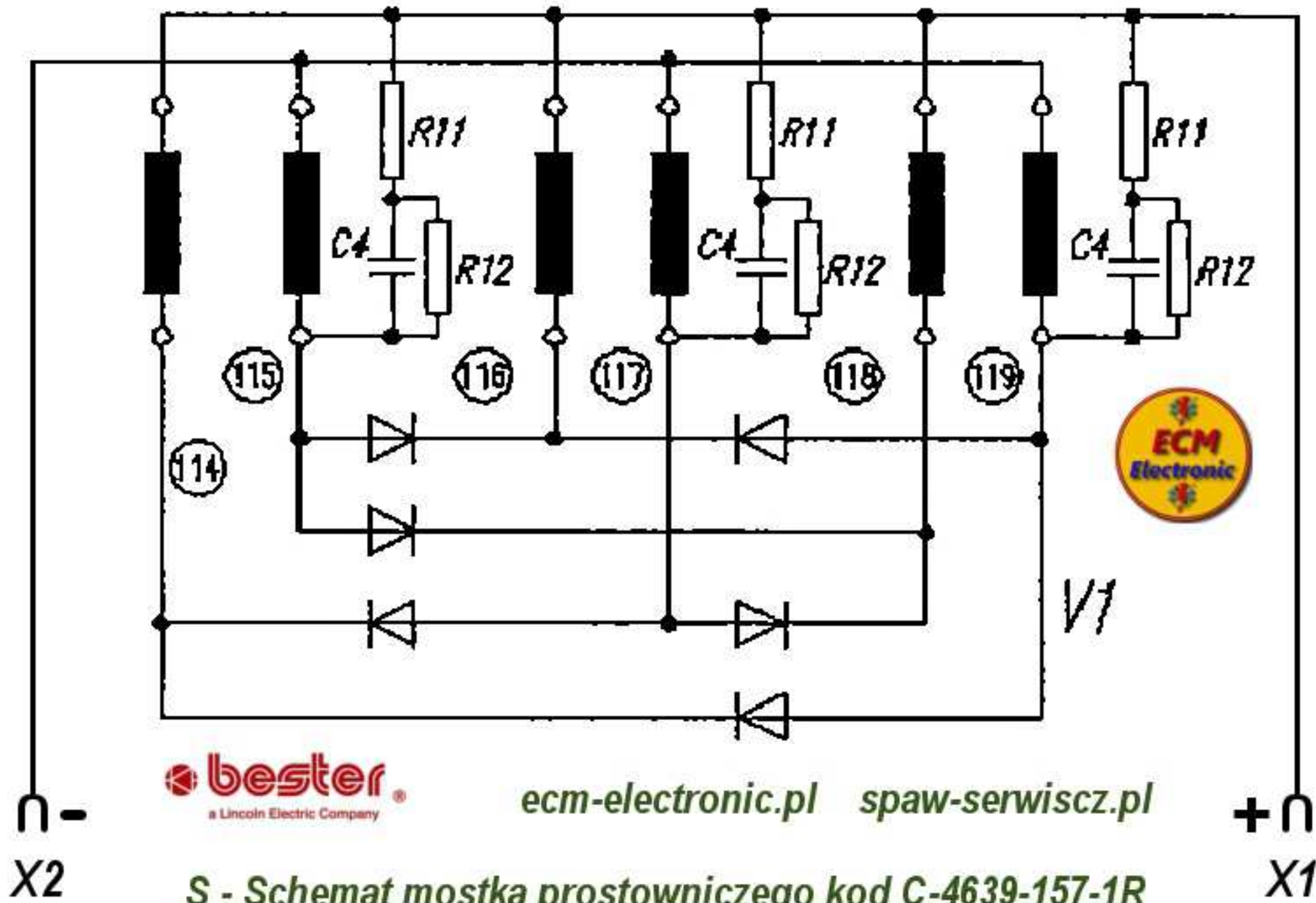
[ecm-electronic.pl](http://ecm-electronic.pl) [spaw-serwicz.pl](http://spaw-serwicz.pl)

Do rysunku	Zastąpiony przez	Wyk.	Oznaczenie materiału	Ilość brutto	Wykończenie	Uwagi
Podzialka						
Kreślił	Ignatowska	91 01 16				
Konstruował	K. Antkowiak	91 01 15				
Sprawdził	[Signature]	91 01 14				
Kontrola	konstrukcji	[Signature]	91 01 17			
	technologii					
norm						
Zatwierdził						

Schemat ideowy  
MAGSTER-250 C-8639-156 BESTER



Korzystanie z rysunku jest dozwolone za zgodą Centr. Zarz. Przem. i Elektrotechnicznego - Warszawa. Uzasadnienie tego rysunku osobno. Rysunek jest własnością.



**bester**  
a Lincoln Electric Company

[ecm-electronic.pl](http://ecm-electronic.pl) [spaw-serwisch.pl](http://spaw-serwisch.pl)

S - Schemat mostka prostowniczego kod C-4639-157-1R