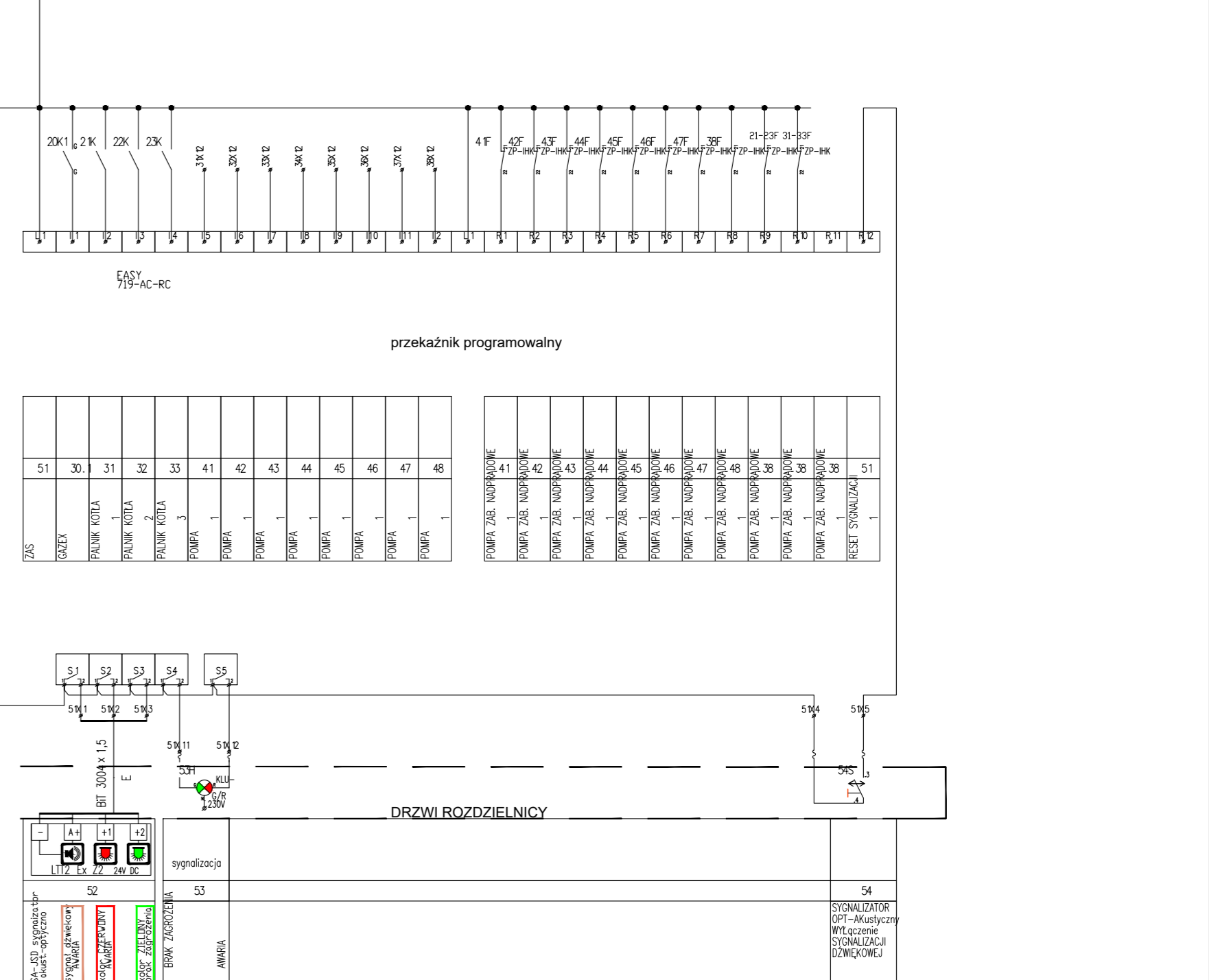


P _i	k _p	P _B	cosφ	I _b	kabel zasilający	l	Du	zabezpieczenie		
kW	-	kW	-	A	m	%	typ	wielkość	In [A]	
61,5	0,75	45,9	0,83	96,5	YKY 5x50	10	0,21	gG	1	125



20B1	20S1	20V
110V	110V	110V
110V	110V	110V
110V	110V	110V
110V	110V	110V
110V	110V	110V
110V	110V	110V
110V	110V	110V
110V	110V	110V
110V	110V	110V
110V	110V	110V

TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I STEROWANIA KOTŁOWNI	DATA	RYS. NR
KG/SP/DZL	PBW	SP-DZL.09.2020	RYS. NR E-05

TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I STEROWANIA KOTŁOWNI	DATA	RYS. NR
KG/SP/DZL	PBW	SP-DZL.09.2020	RYS. NR E-04

DATA WYKONANIA	M. INŻYNIER	W. INŻYNIER	DATA	PRZYPIS
09.2020	mgr inż. Janusz	mgr inż. Paweł	09.2020	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I STEROWANIA KOTŁOWNI