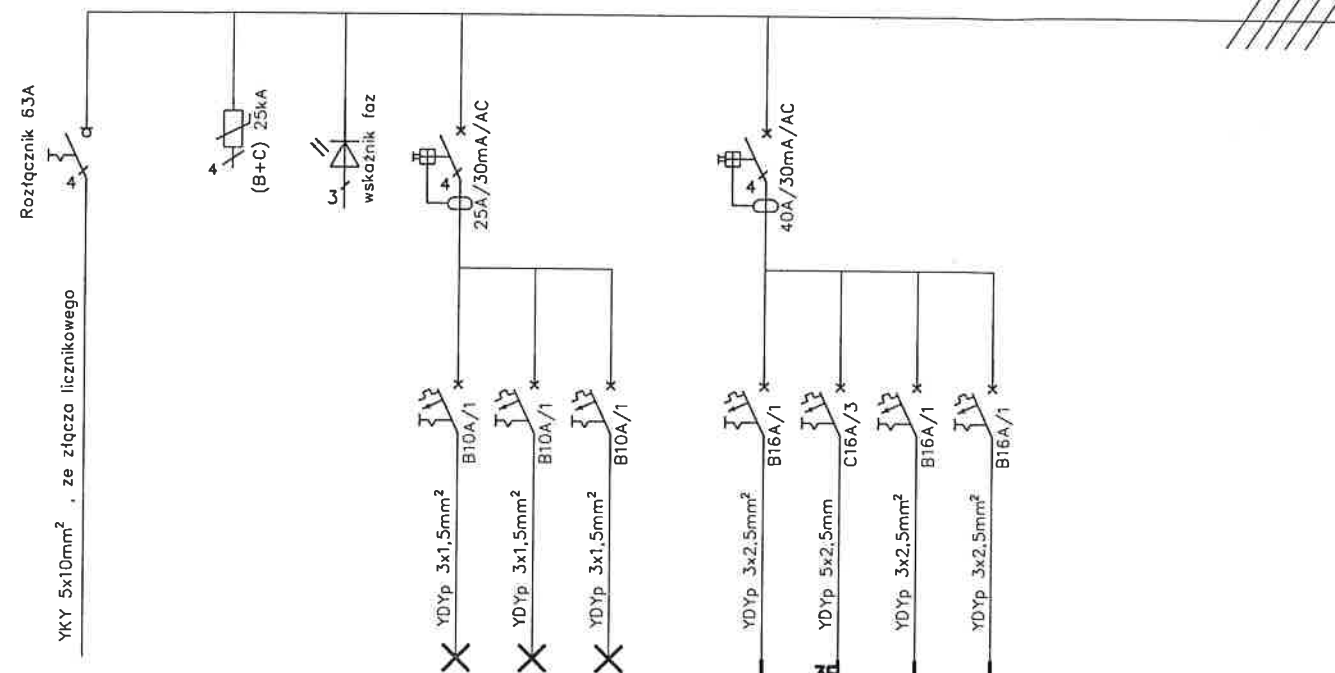


TABLICA ROZDZIELCZA TR

230/400V, 50Hz



Nr obwodu TR	1	2	3
Ilość [szt.]	1xCZ.	3xK 6xF	6xJ
Moc Pn [kW]	0,04	0,23	0,29
kj	0,7	0,7	0,7
Moc Ps [kW]	0,03	0,16	0,20
Nr pomieszczenia / urządzenia	CZ. na zewn.	1/01 1/02 1/04 1/05 1/06 1/07	1/03

4	5	6	7	BILANS MOCY [kW]
5	1x3f	4	5	
2,5	2,5	2,0	2,5	10,06
0,2	0,8	0,2	0,5	
0,5	2	0,4	0,5	4,79
1/01 1/02 1/05 1/06 1/07	1/04	1/04	1/03	

ADAPTACJA!

mgr inż. Romuald Zyliński
59-300 Lubin, ul. Wrzosowa 100, tel. 44-69-36
Uprawniony do nadzoru, projektowania, kierowania
budowy i robót, oceniania i badania stanu
technicznego instalacji elektrycznych
§ 2 ust. 1 § 6 ust. 1 § 7 i 13 ust. 1 pkt. 4
Upr. Bud. 198/94/Lw

 nowy dom projekty budowlane		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67 <i>ul. Dworcowa 9</i>	
Inwestor:	<i>GMINA GAWORZYCE</i>	
Lokalizacja:	<i>KURÓW WIELKI DZ 132/2</i>	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium: PB
Tytuł rys:	SCHEMAT ROZDZIELNI TR	Data:
Projektował:	Józef Gąszcz upr. bud. KL-60/94	nr rys: E-4
Opracował:	Piotr Bocheński	Skala: -
Adaptacja:	<i>[Signature]</i>	Podpis: <i>[Signature]</i> Data: <i>07.07.2022</i>