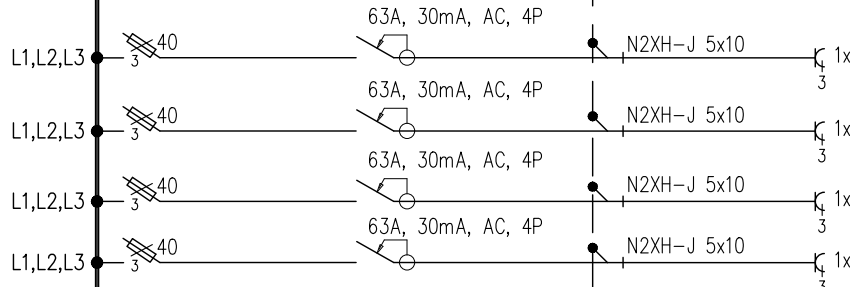


$$P_i = 168,0 \text{ kW}$$
$$P_o = 48,8 \text{ kW}$$


3~50Hz 400/230V TN-S			
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania			
Nr obwodu	Pi [kW]	Rodzaj odbioru	Pom. nr
33	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
34	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
35	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
36	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
37	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
38	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
39	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
40	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
41	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
42	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
43	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
44	2,0	1x zestaw "Z7"	HALL (PARTER) ŚCIANA PÓŁNOCNA
51	20,0	1x gniazdo "Z5"	HALL (ANTRESOLA) "BALUSTADA" PÓŁNOCNA
52	20,0	1x gniazdo "Z5"	HALL (ANTRESOLA) "BALUSTADA" PÓŁNOCNA
53	20,0	1x gniazdo "Z5"	HALL PARTER ŚCIANA WSCHODNIA
54	20,0	1x gniazdo "ZR1"	PARTER ELEWACJA WCHODNIA

<div>1-</div> <div>EL-BIM Sp. z o.o.</div> <div>31-213 Kraków ul. Turystyczna 6/29 tel. +48 603 637 508; +48 603 637 560 e-mail: biuro@elbim.tech</div>	Uzupełnienie dokumentacji projektowej dla prac remontowych dotyczących usunięcia usterki "Nawiewu zimnego powietrza" do budynków "C" i "D" oraz przebarwień na suficie bud. "D" Opery Krakowskiej przy ul. Lubicz 48 w Krakowie					
	Temat projektu: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE		Projektował: mgr inż. Jan Wachocki		Upr. nr 120/97	
	Treść rysunku: Schemat ideowy tablicy rozdzielczej T24R		Sprawdził: mgr inż. Bożena Paluchowska		Upr. nr 324/81	
			Nr rys.: PW_5/25/E.03		Data: 05.2025	
			Skala: —		Nr ark. 2/2	