

3~50Hz 400/230V TN-S

Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

Nr obwodu

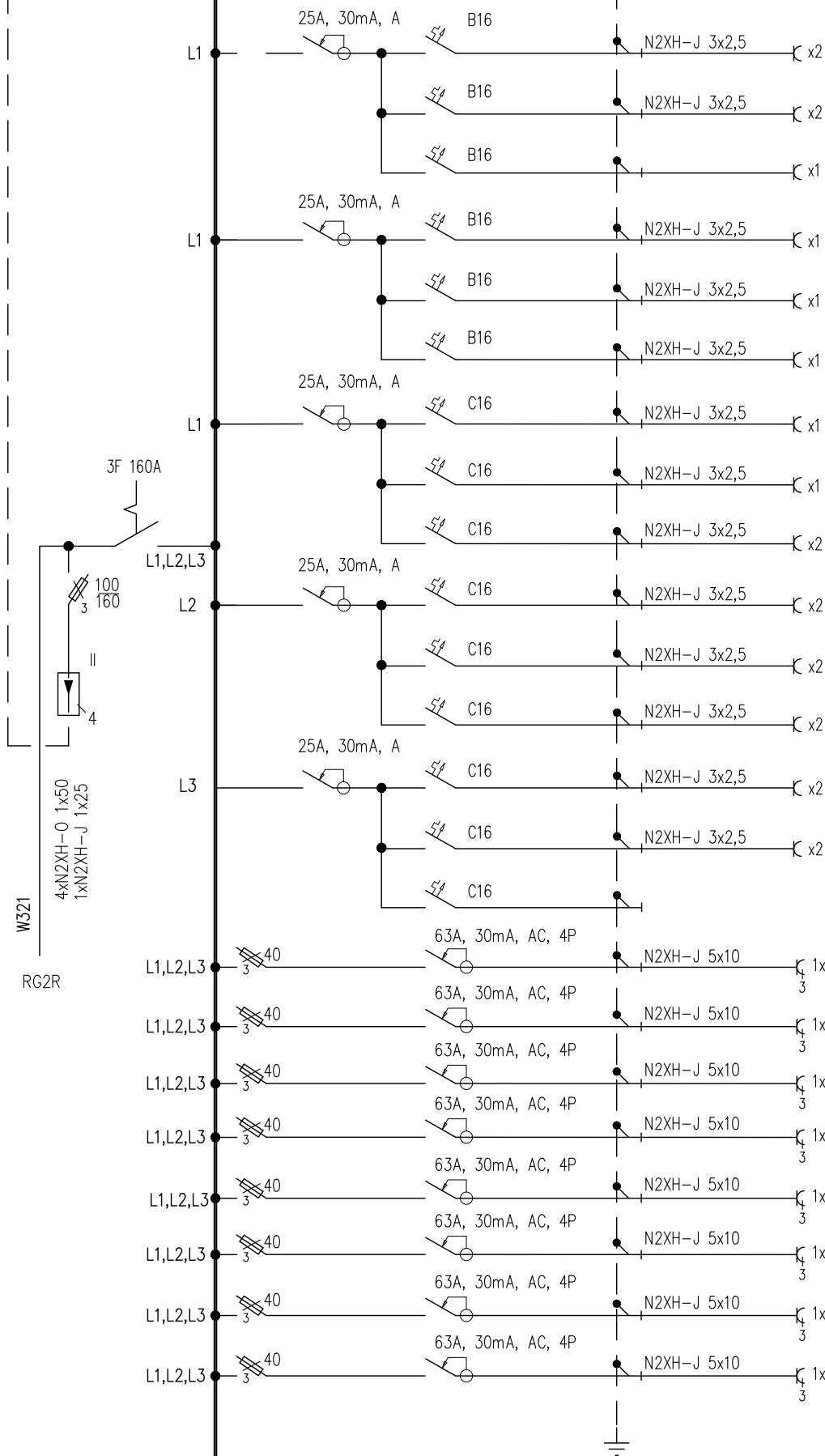
 $P_i \text{ [kW]}$

Rodzaj odbioru

Pom. nr

T111R

PE


$$P_i = 168,0 \text{ kW}$$
$$P_0 = 58,8 \text{ kW}$$

EL-BIM Sp. z o.o.
31-213 Kraków ul. Turystyczna 6/29
tel. +48 603 637 508; +48 603 637 560
e-mail: biuro@elbim.tech

Uzupełnienie dokumentacji projektowej dla prac remontowych dotyczących usunięcia ustěrki "Nawiewu zimnego powietrza" do budynków "C" i "D" oraz przebarwień na suficie bud. "D" Opery Krakowskiej przy ul. Łubicz 48 w Krakowie

Temat projektu:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE
Treść rysunku:	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej T111R

Projektował:	mgr inż. Jan Wachacki
Sprawdził:	mgr inż. Bożena Paluch

Upr. nr 120/97

Upr. nr 324/81

Data:	Skala:
05.2025	—
Nr rys.:	
PW_5/25/E.02	

Nr ark.	1/1
Rewizja:	00

--	--

treść rysunku:

Schemat ideowy tablicy rozdzielczej T111R

mgr inż. Bożena Paluchowska

Nr rys.: PW_5/25/E.02

Rewizja: 00