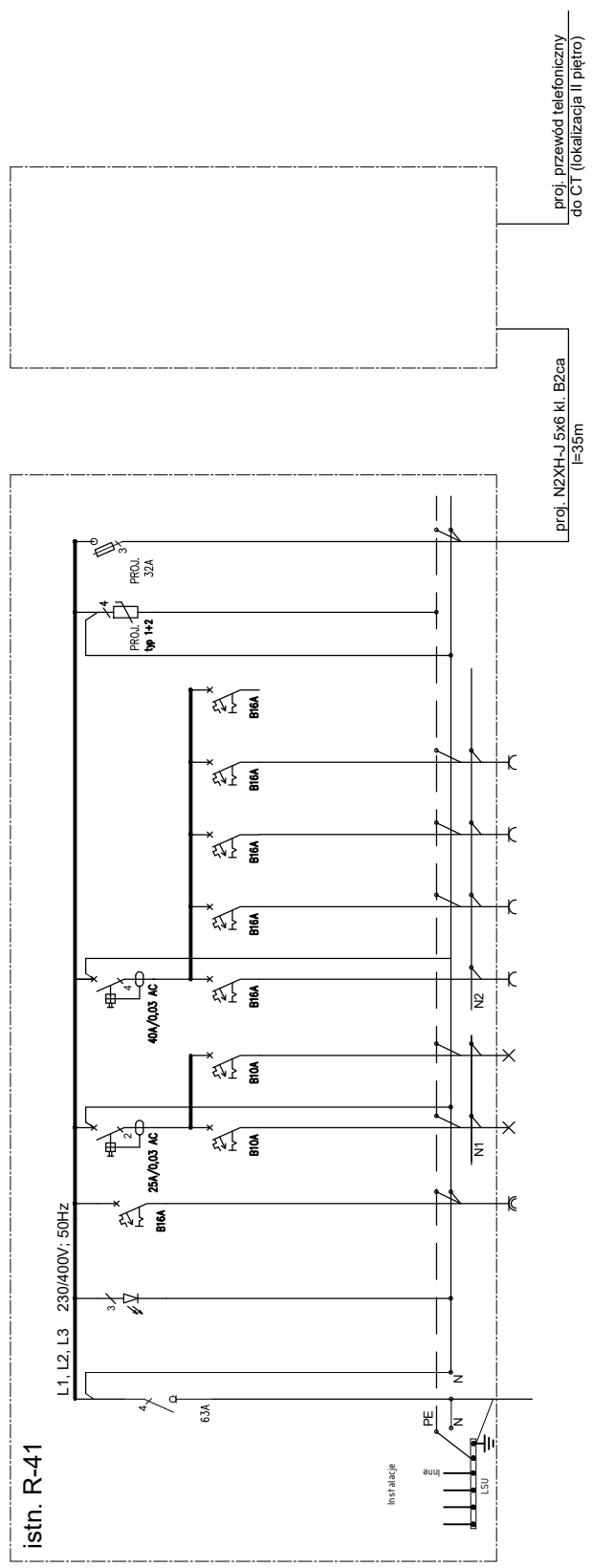


proj. TS - Tablica Sterowa Windy
dostarcza producent windy
montaż w nadszybiu

istn. Rozdzielnica R-41
podrynkowa

Moc zainstalowana $P_I = \dots$
Moc szczytowa $P_s = \dots$
Prąd szczytowy $I_s = \dots$ (przy $\cos\varphi=0.9$)



Nr obwodu	Moc [kW]	Typ przewodu	Lokalizacja	Zasilanie z RG	kontrola napięcia	INNE ODBIORY		ochrona przepięciowa typ 1+2	Tablica Sterowa Windy (nadszybie)	NZXH-J 5x6	7,0

TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

nazwa: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU Powiatowego Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Lwówku Śląskim, ul. Marcinka 7 PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE DOBUDOWY SZYBU WINDY		opracował: mgr inż. Bartosz Jęczmionka (uprawnienia SEP E1-2877/654/21) projektant: mgr inż. Jerzy Korbela uprawniony do projektowania w specj. elektrycznej 13/98/Lw sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Białoskórski uprawniony do projektowania w specj. elektrycznej 115/94/Lw 30.06.2024			
branża: ELEKTRYCZNA					
rysunek: SCHEMAT ZASILANIA WINDY	data: 30.06.2024		skala :	nr rys. E-04	