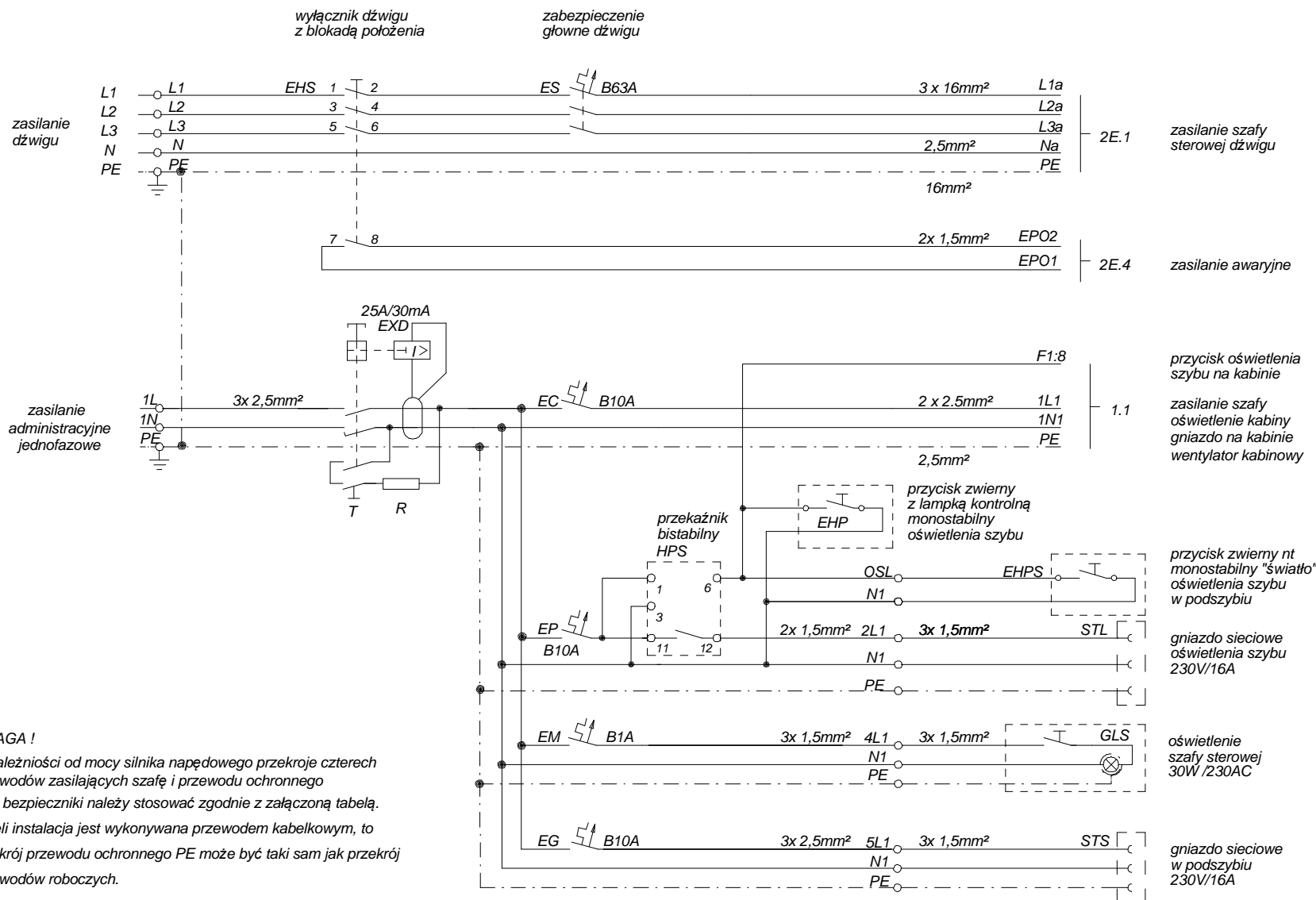


<i>moc silnika</i>	<i>prąd roboczy</i>	<i>EHS</i>
<i>kW</i>	<i>A</i>	<i>typ</i>
14,0	41,78	RSI4063



UWAGA !

W zależności od mocy silnika napędowego przekroje czterech przewodów zasilających szafę i przewodu ochronnego oraz bezpieczniki należy stosować zgodnie z załączoną tabelą. Jeżeli instalacja jest wykonywana przewodem kabelkowym, to przekrój przewodu ochronnego PE może być taki sam jak przekrój przewodów roboczych.

W przypadku gdy nie stosuje się zabezpieczeń przed uszkodzeniami mechanicznymi, to przekrój przewodu ochronnego nie może być mniejszy niż 4 mm².

W przypadku zasilania linią czteroprzewodową należy założyć zwór pomiędzy zaciskami N i PE. Punkt rozdziału PE i N uziemić.

Opracował: XXXXXXX P. Chojnawko XXXXXXX	nr rysunku:	typ:	nazwa rysunku:	XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX	data:	02.11.2021
Kreślił: XXXXXXX K. Stachurski XXXXXXX				XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX		
Sprawdził: XXXXXXX X. Warkus XXXXXXX	LB/0.1	LB-05-000	Sterowanie dźwigu LS-2020	XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX	nr fabr:	
Zatwierdził: XXXXXXX P. Chojnawko XXXXXXX	wersja:	LB-05-212/A	Obwody zasilania wstępnego.	XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX		