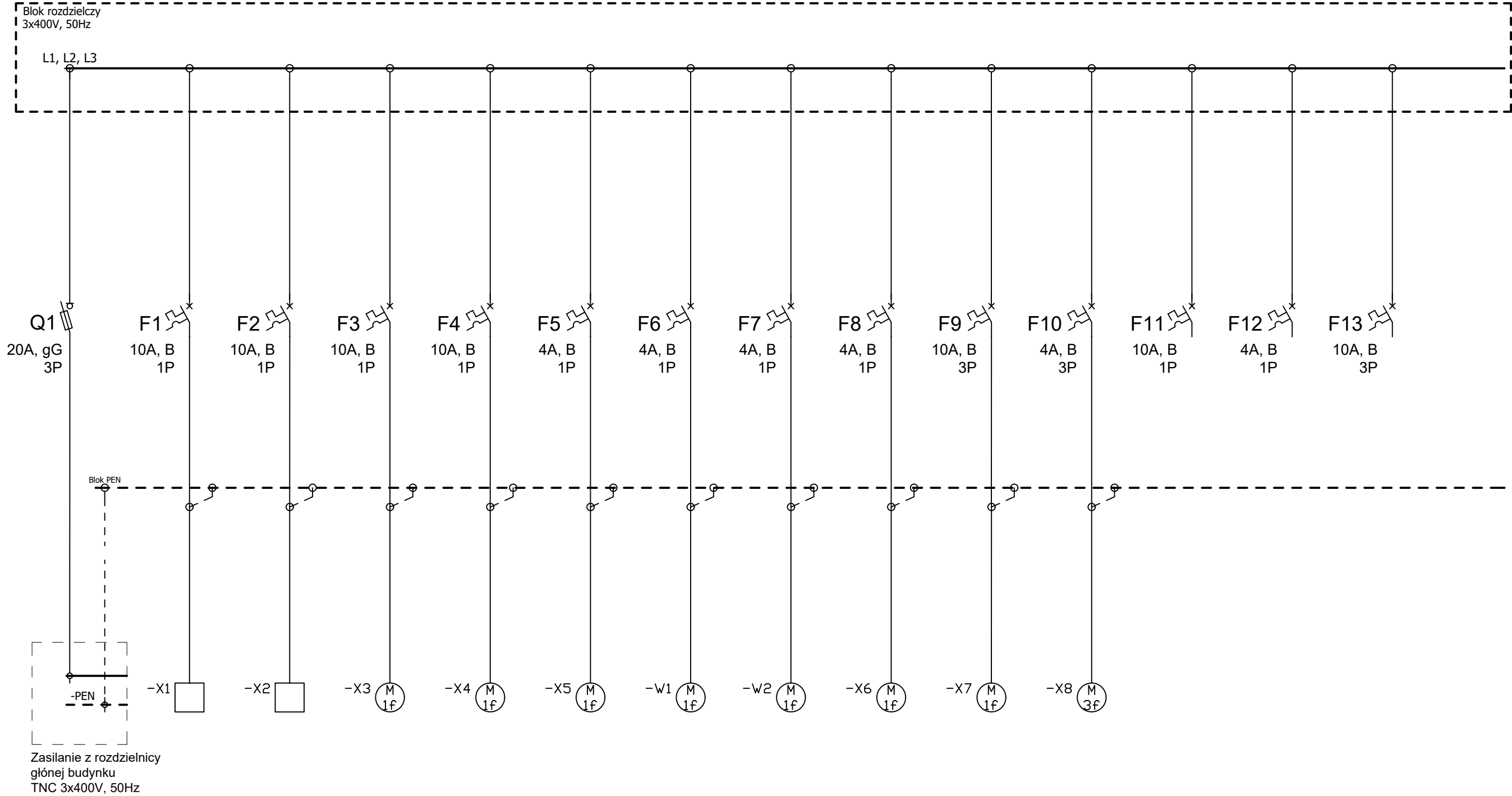


Zasilanie Rozdzielniczy 0,4 kV, ON 15	Obwód 1	Obwód 2	Obwód 3	Obwód 4	Obwód 5	Obwód 6	Obwód 7	Obwód 8	Obwód 9	Obwód 9	Obwód 10	Obwód 11	Obwód 12
	In=10A, 230V	In=10A, 230V	In=4,2A, 230V	In=4,2A, 230V	In=2,3A, 230V	In=1,7A, 230V	In=1,7A, 230V	In=1,5A, 230V	- , 400V	In=1A, 400V	230V	230V	400V
	Kable grzewcze	Centrala systemu detekcji gazu	Kurtyna powietrzna 1	Kurtyna powietrzna 2	Aparat GW	Wentylator W1	Wentylator W2	Wentylator wyciągowy	Centrala wentylacyjna	Wyciąg spalin	Rezerwa	Rezrwa	Rezerwa



Uwaga: przy zasilaniu szafki HVAC z istniejącej rozdzielniczy należy zapewnić warunki SWZ oraz wymagane czasy
wyłączeń zasilania wraz z selektywnością

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul. Sokolska 74/7; 40-087 Katowice korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527				
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego ul. Akademii Umiejętności 1 43-300 Bielsko - Biała				
Nazwa zadania: Termomodernizacja obiektów dydaktycznych budynek mechanizacji Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Stanisława Szumca w Bielsku - Białej - cz. 2			Nazwa rys.	
Tytuł opracowania: Projekt techniczny branży elektrycznej			Zasilanie urządzeń HVAC, Scheamt szafki HVAC	
Lokalizacja: ul. Akademii Umiejętności 1 43-300 Bielsko - Biała				
Projektował	mgr inż. Adam Górniak	Upr. SLK/1102/PWOE/05		
Data 08.2021	Format A3	Zast. -	Nr umowy: -	Nr rys. E-04