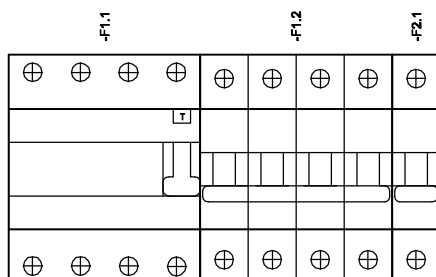


Zestawienie danych z projektu

Blok	Opis	Ilość
	-F1.1, 25/0.03-AC	1 szt.
	-F1.2, C16	1 szt.
	-F2.1, B16	1 szt.

Numer obwodu	1	2
Opis	Zasil. napędu windy	Zasil. falownika
Moc [kW]/Prąd [A]	2,2	2,5
Przewód	YDY5x2,5	YDY3x2,5
Nazwa obwodu	Winda	Falownik



Budowa podnośnika platformowego przy budynku użyteczności publicznej w Aleksandrowie Kujawskim

87-700 Aleksandrów Kujawski
ul. Słowackiego 8

Gmina Miejska Aleksandrów Kuj.
ul. Słowackiego 8 dz. nr 11/12 KM26



Schemat ideowy rozbudowy TG

E-1	1:50	
inż. Adam Karbowniczek	UAN-NB-8386-5/105/86 Wk specj. instalacyjna	
mgr.inż. Piotr Sawiński	KUP/0086/PWOE/04 specj. instalacyjna	
25.03.2020	PB	Elektryczna