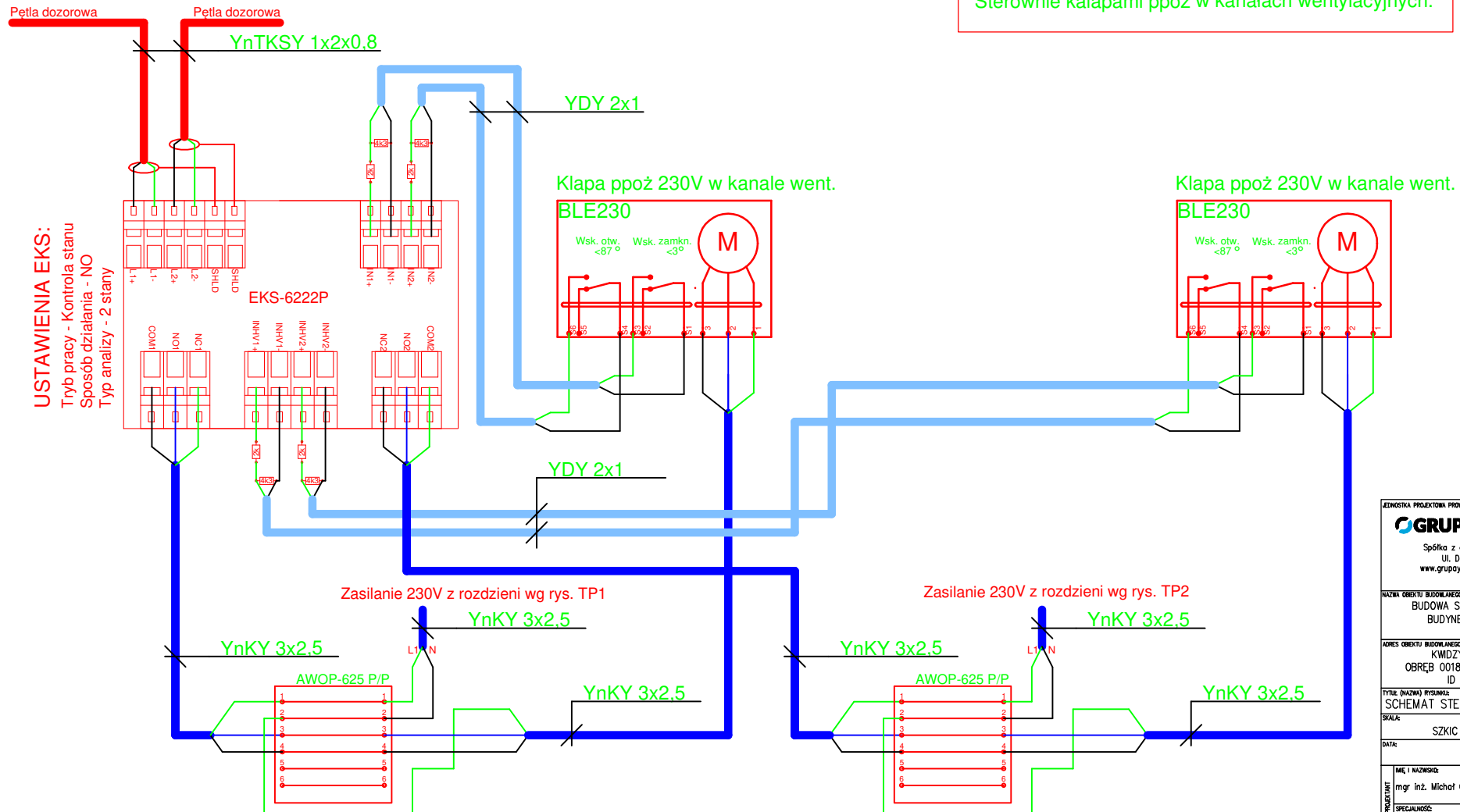


Podane urządzenia są podane przykładowo, możliwe jest stosowanie zamiennych komponentów o parametrach nie gorszych niż proponowane.

Sterowniki kalapami ppoż w kanałach wentylacyjnych.



PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTYWNA			
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dąbowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl e-mail: pracownia@grupayang.pl mobil: +48 735 963 730			
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>			
BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN BUDYNEK "A" – BUDYNEK BIUROWY			
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>			
KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1 OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 22.07.01.1 KWIDZYN ID DZ. 22.07.01_1.0018.24/1			
<b>TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU</b>			
SCHEMAT STEROWANIA KLAPAMI PPOŻ bud A			
<b>SKALA:</b>		<b>NR RYSUNKU:</b>	
SZKIC		E-20	
<b>DATĄ:</b>			
CZERWIEC 2024			
PROJEKTANT	<b>NAMÉ I NAZWIŚKO:</b>	<b>PODPIŚ:</b>	
	mgr inż. Michał Gruszeński		
	<b>SPECJALIZACJA:</b>	<b>NR UPRAWNIENIE:</b>	
Elektryczna		POM/0201/PODE/11	
OPRACOWAŁ	<b>NAMÉ I NAZWIŚKO:</b>	<b>PODPIŚ:</b>	
	Jakub Gruszeński		
	<b>SPECJALIZACJA:</b>	<b>NR UPRAWNIENIE:</b>	
Elektryczna		–	
SPRACOWAŁ	<b>NAMÉ I NAZWIŚKO:</b>	<b>PODPIŚ:</b>	
	mgr inż. Michał Kpotowski		
	<b>SPECJALIZACJA:</b>	<b>NR UPRAWNIENIE:</b>	
Elektryczna		KUP/0099/PWBE/24	