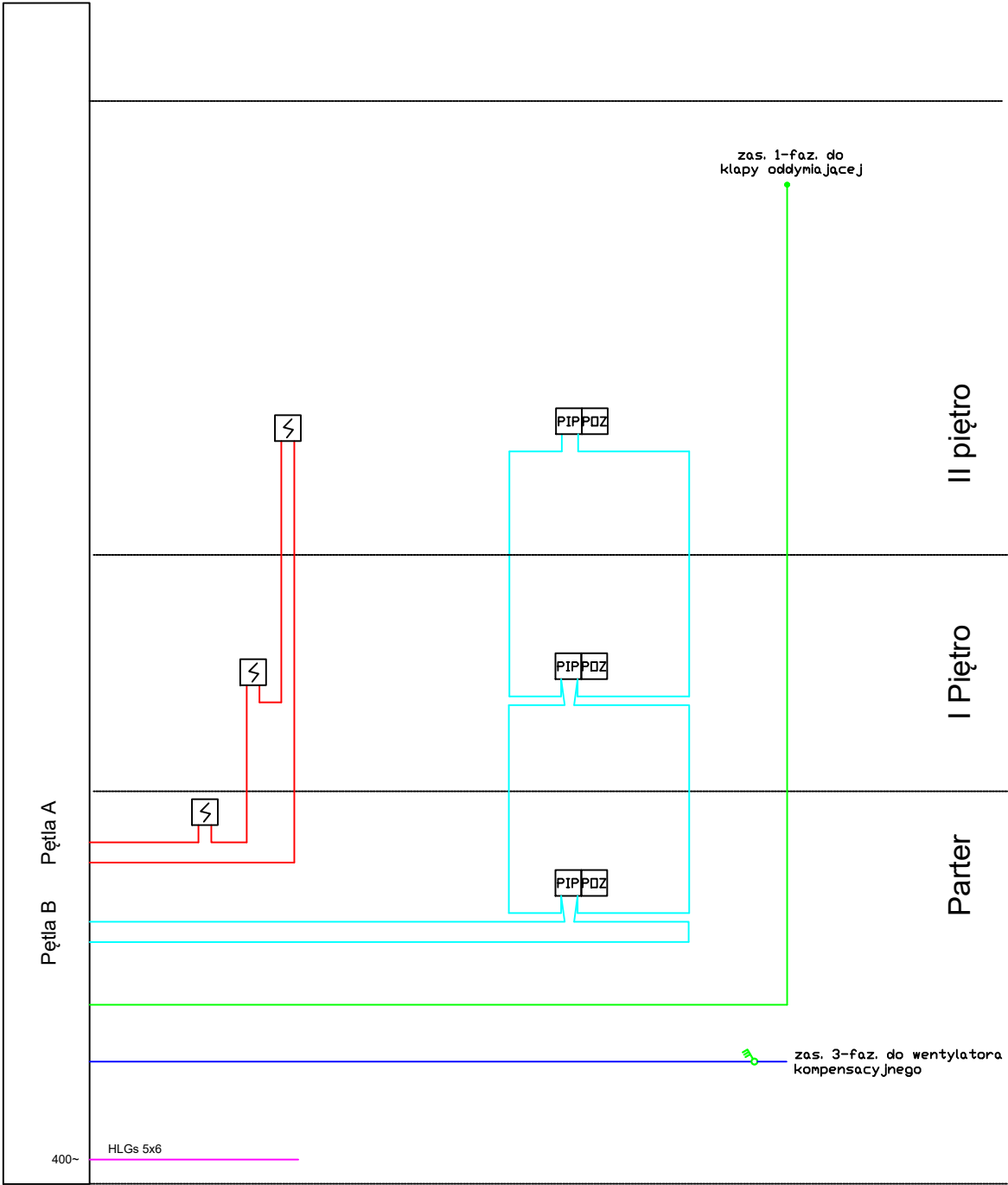


Moduł zasilający - sterujący MZS3
w klatce schodowej na parterze



- YnTKSYekw 1x2x0,8 – pętla dozorowa
- HTKSHekw PH90 1x2x1mm² – linie przycisków
- HDG's – zasilanie centrali, wentylatora
- CDZ

Optyczna czujka dymu CDZ 2
- POZ

Ręczny przycisk oddymiania POZ 2
- PIP

Puszka G–40

INWESTOR:	Gmina Łapanów 32-740 Łapanów 34
TEMAT:	Budowa hali sportowej z przedszkolem oraz przewiązką łączącą istniejący budynek Szkoły Podstawowej, na działce nr 218/4 w miejscowości Łapanów , gmina Łapanów
LOKALIZACJA:	DZ.EW.NR. 218/4 ŁAPANÓW
BRANŻA:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
NAZWA RYS.:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMIAJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. KRZYSZTOF JANUSZ spec. instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr upr. A-NB-7342/162/91 Brzesko, ul. Jaśminowa 5 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KRZYSZTOF KOKOSZKA spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 211/2002 Stary Wiśnicz 530	DATA:
	CZERWIEC 2023
	SKALA:

	NR.RYS.:
E3	
Biuro Projektów Architom Lidia Ferenc, Tomasz Ferenc s.c. Trzciana 424, 32-733 Trzciana tel. 663-024-814	
Projekt wykonano w programie ZWCAD 2023 licencja aktualna	