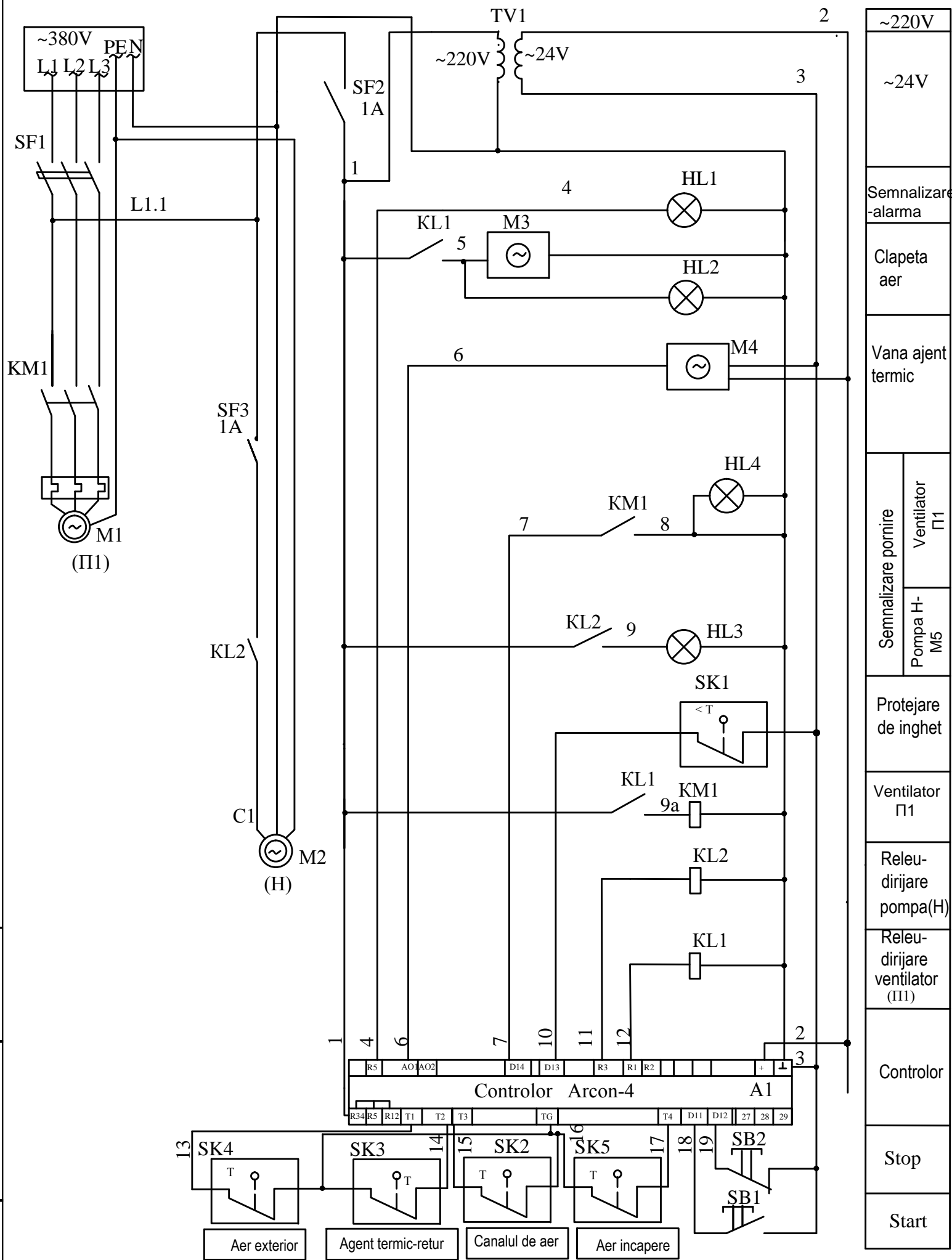


инб. N погн. План. и gama B30M. инб. N



Poz.	Denumirea	Buc	Nota
Panou de dirijare - PD-R3			
KL1 , KL2	Releu universal ~220V, R4-2013-23-5230, RelPol	2	
Lampa de semnalizare ~ 220V:			
HL1	AD 22DS-linza verde ,220V	1	
HL2...HL4	AD 22DS-linza rosie ,220V	3	
SF2, SF3	Intrerupator automat monopolar, ~ 220V , I=1A, car. B47-29-1P	2	
TV1	Transformator de coborire ~220V/~24V, V16854"HAHA"	1	
A1	Controlor Arcon-4 (RAUTAUTOMATICA)	1	
SB1,SB2	Buton de comanda KE- 011	2	
Aparate locale:			
KM1	Demaror magnetic Ubob.~220V	1	vezi EEF
SF1	Intrerupator automat trifazat	1	vezi EEF
SK1	Termoregulator in комплект cu traductor de temperatura TG-K330, PTO-30	1	
SK2	Traductor de temperatura aer, plaja masurare -30...50 C,L=150mm,Pt1000 STa-02	1	
SK3	Traductor de temperatura apa, plaja masurare 0...+70 C, Pt1000, STw-02	1	
SK4	Traductor de temperatura aer, plaja masurare -30...+50 C, Pt1000 , ST-01	1	
SK5	Traductor de temperatura aer, plaja masurare 0...40 C, Pt1000, ST-02	1	
M1	Motor electric ~380V	1	vezi IVC
M2	Motor electric ~220V	1	vezi IVC
M3(YA1)	Servomotor ~220B	1	vezi IVC
M4(YA2)	Servomotor 24B	1	vezi IVC

						06/02-D/23-AIVC			
						Reparatia capitala a blocului alimentar a institutiei de educatietimpurie nr.6, str. Cicicalo, 6 din mun. Balti			
Modif.	Sector	Planse	N doc.	Semnatura	Data	Bloc alimentar	Faza	Plansa	Planse
							PE	3	
Sp. prin.	Loghin I.			03.23		Sistema de ventilare /refulare П1. Schema electrica principiala.	SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti		
Elaborat	Loghin I.			03.23					