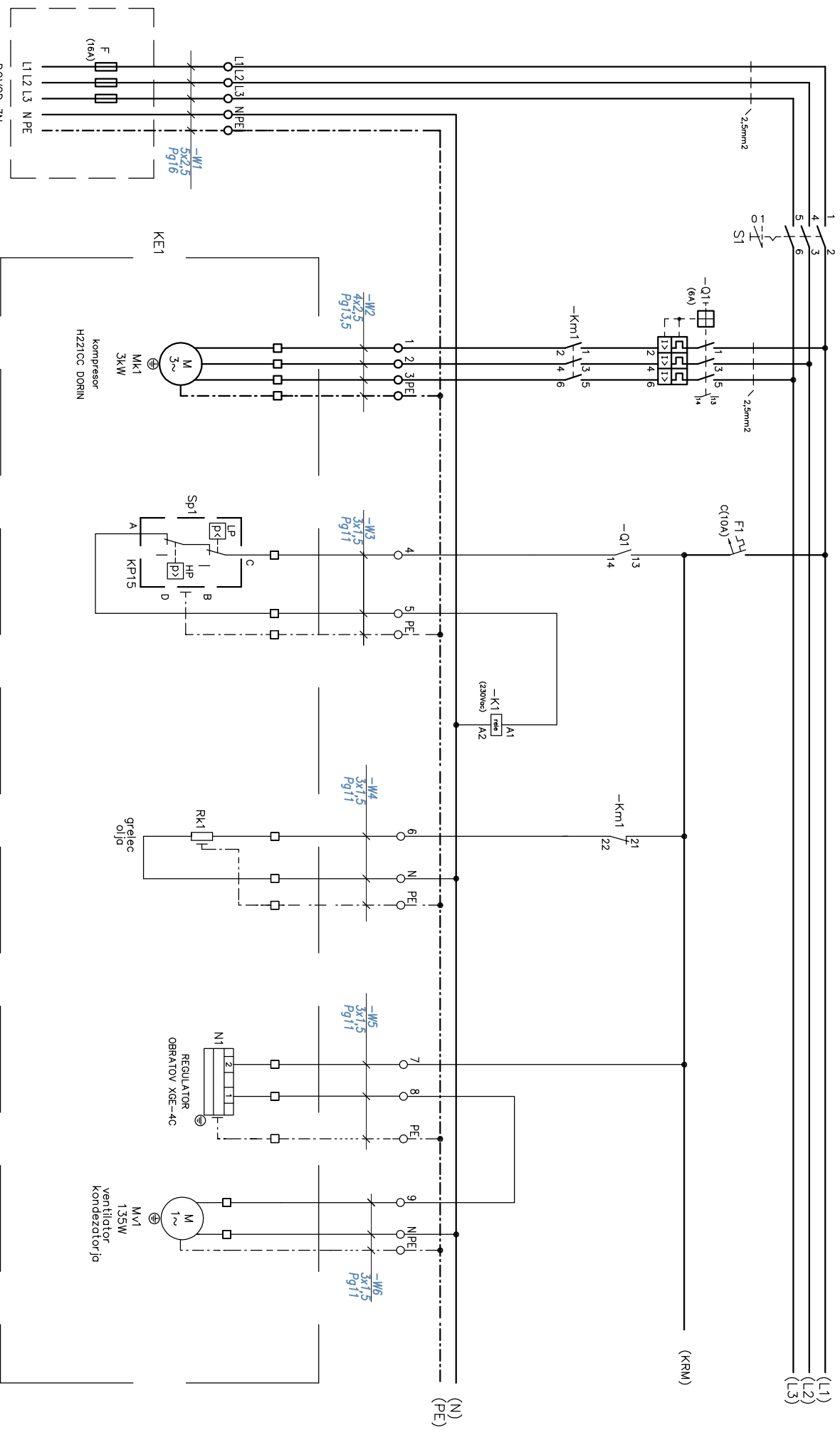


01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



DOVOD 3N
400V AC
 $P_{\text{nat}}=7\text{kW}$
 $f_i=0,59$
 $\cos \varphi=0,83$
 $P_{\text{kon}}=4,1\text{kW}$
 $I_{\text{sc}}=16\text{A}$

KONDEZACIJSKA ENOTA - AUH 221 CC

Projektant:	Robert Oblak	Investitor:	SICEA ZA UKC ZDRUZENI LABORATORIJI	Ime:	STIKALNI NAČRT - STIKALNI BLOK SB3
Pregledal:	Robert Oblak	Objekt:	SICEA ZA UKC ZDRUZENI LABORATORIJI	Ime:	KONDEZACIJSKA ENOTA DORIN & HLADILNA KOMORA - poz. 5
Datum:	DECEMBER 2020	Številka projekta:	pr.6 / 2020	Število listov:	4
				Lista:	1
				Št. načrt:	E3-pr6/2020



Kapucinski trg 8, 4220 Škofja Loka

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

LEGENDA:
STIKALNI BLOK

A1	Elektronski močnostni modul BD1–28C1S5W–B; LAE
F1	Instalacijski odklopnik C10/1; ETI
F2	Instalacijski odklopnik C6/1; ETI
F3	Instalacijski odklopnik B10/3 + pom.stikalo 1NO/1NC; ETI
H2	Signalna svetilka, 230Vac, rdeča
K1	Rele PT370730, 3x10A, 230Vac s podnožjem 11pol; Schrack
Km1	Kontakt 5,5kW, 230Vac, 1NO s pomožnim kontaktom HNO1 1NC; Iskra
Km2	Kontakt 4kW, 230Vac, 1NO; Iskra
P1	Led prikazovalnik TU5S–BLU; Loe
Q1	Motorsko zaščitno stikalo MP 4–6.3A/3pol s prigradnim stikalom BD900006; Schrack
S1	Glavno stikalo 4G 16 10U; R.Končar
	Dovodna veja Vodnik P/M 2,5mm Cu
	Veja kompresor Vodnik P/M 2,5mm Cu
	Veja F3 Vodnik P/M 2,5mm Cu
	Ostale veje Vodnik P/M 1,5mm Cu
X1	Vrstne sponke VS4

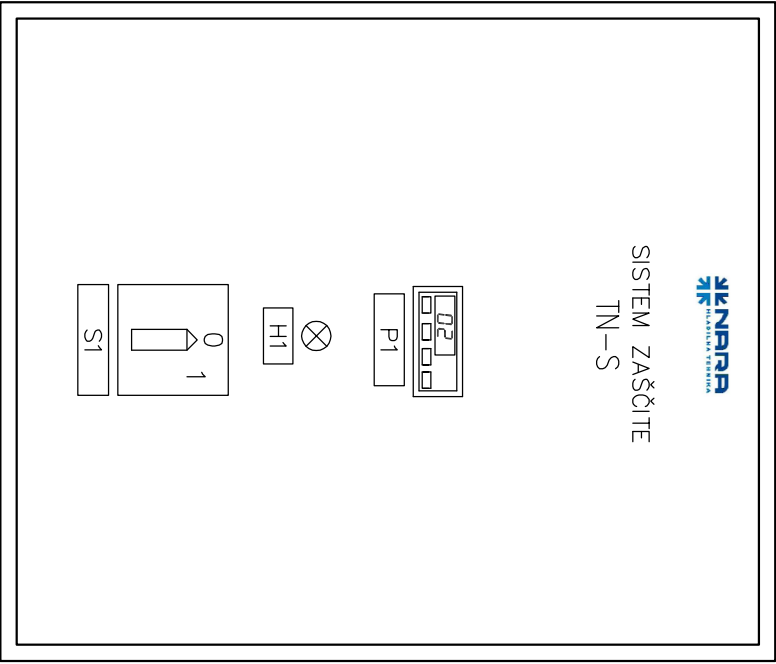
ZUNANJI STIKALNI ČLENI – POTROŠNIKI

B1	Prostorska temperaturna sonda; Loe
B2	Odtaljevalna temperaturna sonda; Loe
H1	Razsvetljava komore
KS1	Končno stikalo vrat
KE1	Kondezacijska enota MK1 – kompresor 400Vac, 3N MV1 – ventilator kondenzatorja 230Vac, 1N RK1 – grelec olja 230Vac, 1N N1 – regulator obratov XGE 230Vac, 1N Sp1 – zaščitno pod/nadtično stikalo KP15

UP1	UPARJALNIK GCE 312 F6 MV1,MV2 – ventilator uparjalnika 230Vac, 1N R1 – grelec odtaljevanja, 400Vac
Y1	Tekočinski ventil 230Vac

- OPOMBA:**
- ☐ PRIKLJUČNE SPONKE V STIKALNEM BLOKU
 - ☐ PRIKLJUČNE SPONKE V RAZVODNI DOZI KONDEZACIJSKE ENOTE in UPARJALNIKA
- * OPCIJA

UVODNICE ZGORAJ



DIMENZIJE (VxŠxG):
500x400x150

H1	OKVARA SISTEMA
P1	TEMPERATURA KOMORE
S1	GLAVNO STIKALO

Projektant:	Robert Oblak	Investitor:	SICEA ZA UKC ZDRUŽENI LABORATORIJI	Naзив:	STIKALNI NAČRT – STIKALNI BLOK SB3
Pregledal:	Robert Oblak	Objekt:	SICEA ZA UKC ZDRUŽENI LABORATORIJI		KONDEZACIJSKA ENOTA DORIN & HLADILNA KOMORA – poz. 5
Datum:	DECEMBER 2020	Številka projekta:	pr.6 / 2020	Število listov:	4
				list:	4
				št. načrt:	E3–pr6/2020