

3x230V/400V, 50Hz
Cu 20x5 mm

L1
L2
L3

L1 > 2.0
L2 > 2.0
L3 > 2.0

Fpo
var.loč.
100A

1 3 5
2 4 6

P.O.
Stopnje II

1 2 3

PEN

FG17 1x50 mm²
ZIP

TT2
150/5A

TT1
150/5A

K
L
K
L

1 2 3
X0

W0
4x Cu 95mm²

DOVOD IZ KPMD
Iv=3x125A

1 2
X2

WAKN
2x1,5mm²

KOMP. NAPRAVA


3 4
X2

WPP
SFTP

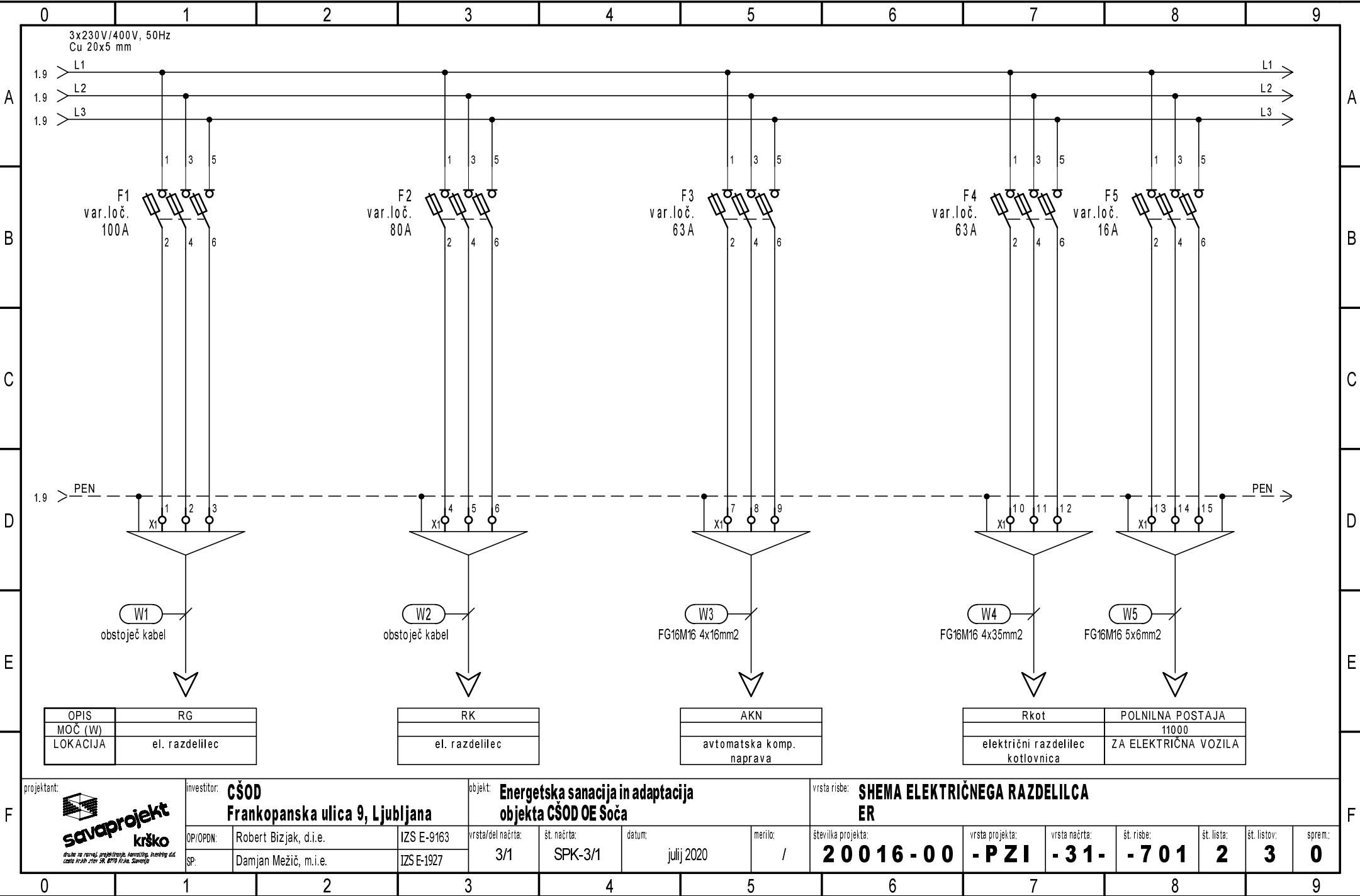
POLNILNA POSTAJA
ZA ELEKTRIČNA VOZILA

PEN > 2.0

Sistem inštalacije: TN-C

projektant:  <small>drustvo za inženjerske, arhitektonske, izvedbene delo in druge storitve, d.o.o. 8000 Kranj, Slovenija</small>	investitor: CSOD Frankopanska ulica 9, Ljubljana	objekt: Energetska sanacija in adaptacija objekta CSOD OE Soča			vrsta risbe: HEMA ELEKTRIČNEGA RAZDELILCA ER								
	OPI/OPDN: SP:	Robert Bizjak, d.i.e. Damjan Mežič, m.i.e.	IZS E-9163 IZS E-1927	vrsta/del načrta: 3/1	št. načrta: SPK-3/1	datum: julij 2020	merilo: /	številka projekta: 20016-00	vrsta projekta: -PZI	vrsta načrta: -31-	št. risbe: -701	št. lista: 1	št. listov: 3

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.



Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

