

OPOMBA:
Zunanje žaluzije na vseh oknih so upravljane s stikali GOR/DOL montiranimi v parapetnem kanalu
Lokacije priključkov za žaluzije uskladiš z dobavljeno opremo.
Dovodni kabel do stikal za žaluzije je 3x1,5 od stikal do žaluzije je kabel 4x1,5.

LEGENDA:
NN razvod

- PK 300 PK 300 PK 300 KABELSKA POLICA PK 300
PK 200 PK 200 PK 200 KABELSKA POLICA PK 200
PK 100 PK 100 PK 100 PK 100 KABELSKA POLICA PK 100

LEGENDA - moč:

- Tipkalo nadomestno za izklop naprave
Stikalo 1-0-2; za krmiljenje senčil 10A/230V; podometna montaža ali montaža v parapetni kanal
Enofazna podometna vtičnica, 250V, 16A
Enofazna vtičnica, 250V, 16A - montaža v parapetni kanal
Enofazna vtičnica, 250V, 16A s pokrovom- montaža v parapetni kanal
Enofazna vtičnica, 250V, 16A UPS- montaža v parapetni kanal
Trifazna vtičnica nadomestna, 400V, 16A s pokrovom IP65
Trifazna vtičnica, 400V, 16A - montaža v parapetni kanal
Trifazna vtičnica, 400V, 16A - podometna montaža; proizvod Menekes za kuhinje
Enofazna vtičnica, 230V, 16A - podometna montaža; proizvod Menekes za kuhinje
Enofazna vtičnica, 250V, 16A s pokrovom IP44 - podometna
Enofazna vtičnica, 250V, 16A s pokrovom IP44 - nadomestna montaža
Požarna loputa na motorni pogon
Termostatl za krmiljenje konvektorjev
Stalni priključek (enofazni, trifazni)
Talni izpust (enofazni)
Parapetni kanal 16x27mm - troprekatni
Glavno izenačevanje potencialov
Razvodnica za dodatno izenačevanje potencialov
Ozemljitev izvedena z vodnikom 6mm² - ružice izolacija
Električni razdelilec - nadomestna ali prostostoječa omara

BIRO LOVŠIN d.o.o.

Obstoječa projekcija in rešitve
Slovenija, 1000 Ljubljana, Vojkova ulica 1, Ljubljana

Investitor: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana

Objavitelj: OSNOVNA ŠOLA SAVSKO NASELJE, mejna 9a in 10

Projekt: 3/1 NAČRT ELEKTROTEHNIKE

Veljavna od: Tloris 2. NADSTROPJA - MOČ IN RAZVOD

Obj. št./priloga: B-1278

Obj. št./priloga: JAVOB LOVŠIN, d.o.o.

Obj. št./priloga: B-1278

Obj. št./priloga: B-1278

Obj. št./priloga: B-1278

Obj. št./priloga: B-1278