

NAPAJANJE IZ TRAFOSTANICE 400 V, 18 kW  
PRIJE GLAVNE SKLOPKE

PROJEKT ELEKTROINSTALACIJE  
PROJEKT SPRINKLERA

SIGNAL PRORADE  
SPRINKLER PUMPE

ORMAR GLAVNE  
SPRINKLER PUMPE

SIGNAL KVARA  
SPRINKLER PUMPE ILI  
SIGNAL KVARA  
JOCKEY PUMPE

230V

VATRODOJAVNA  
CENTRALA

NADZOR 24 SATA

PP-Y 4x2,5mm<sup>2</sup>

PP-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>

PP-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>

PP-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>

2xPPOO 4x10 mm<sup>2</sup>

M  
3

JOCKEY PUMPA  
m3  
1,1 kW

TS2

TLAČNA SKLOPKA JOCKEY PUMPE

TS3

TLAČNA SKLOPKA GLAVNE PUMPE

TS4

TLAČNA SKLOPKA GLAVNE PUMPE

GLAVNA SPRINKLER PUMPA

m1  
18 kW  
3x400V

PP-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>

BETONSKI  
BAZEN 1  
MIN. NIVO

230V, 10A  
PP-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>  
FIKSNO NAPAJANJE

VDC  
Sigma 8CP

JBY(St)Y 2x2x0,8mm

T↓ Termostat  
DP Detektor preplavlivanja  
KG Kutija za  
čuvanje ključa  
"keyguard"

MK-1 MK-2 MK-3 MK-4 MK-5 MK-6 MK-7 MK-8 MK-9 MK-10 MK-11 MK-12

TS5 NIZAK TLAK U SUHOJ MREŽI

JBY(St)Y 2x0,8mm

PROJEKT SPRINKLERA  
PROJEKT VATRODOJAVE

TS1

PRORADA MOKROG SPR. VENTILA

VAN STANICE

5.KAT

4.KAT

3.KAT

2.KAT

1.KAT

PRIZEMLJE

PODRUM

mS mS  
MK-KP-5 KP-5

mS mS  
MK-KP-4 KP-4

mS mS  
MK-KP-3 KP-3





mS mS  
MK-KP-2 KP-2

mS mS  
MK-KP-1 KP-1

mS mS  
MK-KP-PRIZ KP-PRIZ

mS mS  
MK-KP-PODR KP-PODR

LEGENDA SIMBOLA:

- MK-1  - KONTROLOR OTVORENOSTI VENTILA FMZ 4100
-  - ADRESABILNI MODUL SUSTAVA VATRODOJAVE ZA NADZOR KONTAKTA
- TS2  - TLAČNA SKLOPKA
- SIGMA 8CP  - SPRINKLER CENTRALA ZA NADZOR STANJA OTVORENOSTI ZASUNA

SIGNALIZACIJA  
NA VATRODOJAVNI SUSTAV SA 24 SATNIM DEŽURSTVOM  
**SPRINKLER STANICA**

ALARM - PRORADA MOKROG SPRINKLER ALARMNOG VENTILA  
ALARM - RAD GLAVNE SPRINKLER PUMPE 11kW

KVAR - CENTRALA ZA NADZOR

**VAN SPRINKLER STANICE**

**PODRUM**  
ALARM - kontrolor protoka KP-PODR  
KVAR - kontrola otvorenosti ventila MK-KP-PODR

**PRIZEMLJE**  
ALARM - kontrolor protoka KP-PRIZ  
KVAR - kontrola otvorenosti ventila MK-KP-PRIZ

**1.KAT**  
ALARM - kontrolor protoka KP-1  
KVAR - kontrola otvorenosti ventila MK-KP-1

**2.KAT**  
ALARM - kontrolor protoka KP-2  
KVAR - kontrola otvorenosti ventila MK-KP-2

**3.KAT**  
ALARM - kontrolor protoka KP-3  
KVAR - kontrola otvorenosti ventila MK-KP-3

**4.KAT**  
ALARM - kontrolor protoka KP-4  
KVAR - kontrola otvorenosti ventila MK-KP-4

**5.KAT**  
ALARM - kontrolor protoka KP-5  
KVAR - kontrola otvorenosti ventila MK-KP-5

	ALING d.o.o. Folnegova 6, 10000 Zagreb, Hrvatska tel: +385 1 3092 444, +385 1 3092 666 fax: +385 1 3092 555 e-mail: aling@aling.hr URL: www.aling.hr	INVESTITOR: FAKULTET POLITIČKIH ZNANOSTI Lepušićeva 6 10 000 Zagreb OIB: 42061107444
GLAVNI PROJEKTANT: MLADEN JOŠIĆ, dipl.ing.arh.		GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA I CJELOVITA OBNOVA ZGRADE FAKULTETA POLITIČKIH ZNANOSTI
PROJEKTANT: MISLAV RAMLJAK, mag.ing.mech.		PROJEKT: STROJARSKI PROJEKT
		FAZA: GLAVNI PROJEKAT
		SADRŽAJ: ELEKTRO BLOK SHEMA
SURADNIK:		
BR. PROJEKTA: 2737-21	DATUM: 12/21	ZOP: 17/21-15
	MAPA: III/2	MJERIL: 1:100
		NACRT BR: 10