

LEGENDA:

- 1–FASADNA PLINSKA OMARICA–NOVA, V NJEJ JE
a–PLINSKA KROGLIČNA PIPA DN 25
b–REGULATOR TLAKA TIP SER 10, DN 25 IZ 1 bar/22 mbar
c–MANOMETERT 0–100 mBAR
d–ELEKTROMAGNETNI VENTIL DN 25 BREZ NAPETOSTI ZAPRT, VEZAN NA DETEKTOR PLINA
- 2–PLINOMER G10 DN 40, PRED KROGLIČNA PIPA DN 40 S TERMIČNIM VAROVALOM, ZA NJIM KROGLIČNA PIPA DN 40
- 3–KONDENZACIJSKI STENSKI PLINSKI KOTEL VAILLANT VU INT 1006/5–5 TOPLOTNE MOČI 100 kW
- 4–KOAKSIALNI DIMNIŠKI SISTEM Ø110/160 mm:
DIMNIŠKA CEV Ø110 mm, ZAJEM ZRAKA Ø160 mm
SPELJAN DIREKTNO SKOZI STREHO.
- 5–DETEKTOR PLINA DP–204 JE SESTAVLJEN IZ:
CENTRALNA ENOTA DP–204
SENZORSKA MERILNA GLAVA SMG–N
NEPREKINJENO NAPAJANJE AP–2 (ZA 48 UR)
ALARMNA SIRENA Z BLISKAVICO
- 6–SENZORSKA MERILNA GLAVA POD STROPOM KOTLOVNICE
- 7–SIRENA Z BLISKAVICO
- 8–PREZRAČEVALNA ODPRTINA Ø125 mm
ZAKLJUČENA S PROTIMRČESNO MREŽICO (POD STROOPOM)

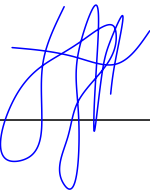
OPOMBA

POŽARNA ZAŠČITA KOAKSIALNEGA DIMNIKA V PRITLIČJU, 1. IN 2. NADSTROPJU, JE OBDELANA V GRADBENEM NAČRTU.

ENERGY

inženiring d.o.o.

Novo mesto
Kočevarjeva 2
Tel.,fax: 07–33–22–101

Investitor	MESTNA OBČINA NOVO MESTO SEIDLOVA CESTA 1, 8000 NOVO MESTO				
Objekt	NARODNI DOM NOVO MESTO				
Odgovorni vodja projekta	ANŽE ZALAZNIK univ. dipl. inž. arh.	ZAPS 1123 A			
Odgovorni projektant	BOŠTJAN ŠPILER univ. dipl. inž. str.	S-0407			
Projektant	DUŠAN GORJANEC inž. str.				
Načrt	PLINSKA NAPELJAVA				
Faza	PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO – PZI				
Št. načrta	Št. projekta	Datum	Vsebina lista	Merilo	Št. lista
31/2022	213–20	Junij 2024	TLORIS PRITLIČJA	1:100	1