



LEGENDA :

- Izvedeni mjereni dio plinske instalacije (izvedba: čelik; radni tlak 20 mbar)
- Dorada mjenog dijela plinske instalacije-prizemlje (izvedba: čelik; radni tlak 20 mbar)
- Dorada mjenog dijela plinske instalacije-kat (izvedba: čelik; radni tlak 20 mbar)
- PG - Postojeći plinski cirko-grijač; Qg=24 kW
- PG1 - Novi kondenzacijski, plinski cirko-grijač; Qg=45 kW
- PG1 - Novi kondenzacijski, plinski cirko-grijač; Qg=45 kW
- HS - Hidraulička skretница za protok V=3,0 m3/h
- R/S - Razdjelnik i sabirnik za tri cijevne grupe (blok izvedba)
- STV - Spremnik za sanitarnu, toplu vodu, volumen V=120 litara
- EP1 - Zatvorena ekspanzionna posuda sustava grijanja volumen V=50 litara, radni tlak P=3,0 bar
- EP2 - Zatvorena ekspanzionna posuda sustava sanitarne, tople vode volumen V=12 litara, radni tlak P=8,0 bar

NAPOMENE :

- Cijevi voditi vidljivo, ispod stropa i uz zidove,
- pozicija ugradnje priključaka data je na shemi plinskih instalacija (list br. 4).

ENERGETIKA

Trgovačko društvo za projektiranje, inženjering i trgovinu d.o.o. Koprivnica, Opațička 5/III tel./fax: 048/626-803; 626-804; mob. 098/248-497; e-mail: energetika.doo@optinet.hr

INVESTITOR	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica
GRAĐEVINA	DOGRADNJA POGONSKE ZGRADE UPOV-a (proširenje laboratorija za pišku i otpadnu vodu)
LOKACIJA	Marofska ulica 31, Herešin, k.č.br. 705/1, k.o. Herešin
NAZIV PROJEKTA	GLAVNI PROJEKT
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA	STROJARSKI PROJEKT; PLIN, GRIJANJE, HLAĐENJE, VENTILACIJA, VODOVOD I KANALIZACIJA
GLAVNI PROJEKTANT	MIRNA JUKIĆ, dipl. ing. arh.
PROJEKTANT	SANJIN GODEK, dipl. ing. stroj.
SADRŽAJ I MJERILO	PRIRODNI PLIN - TLOCRT PRIZEMLJA M 1:50
DATUM	09.2017. BROJ PROJEKTA: 27/2017 LIST: 2
ZAJ. OZN. PROJEKTA	acta-arh-30/2017 MAPA: 3