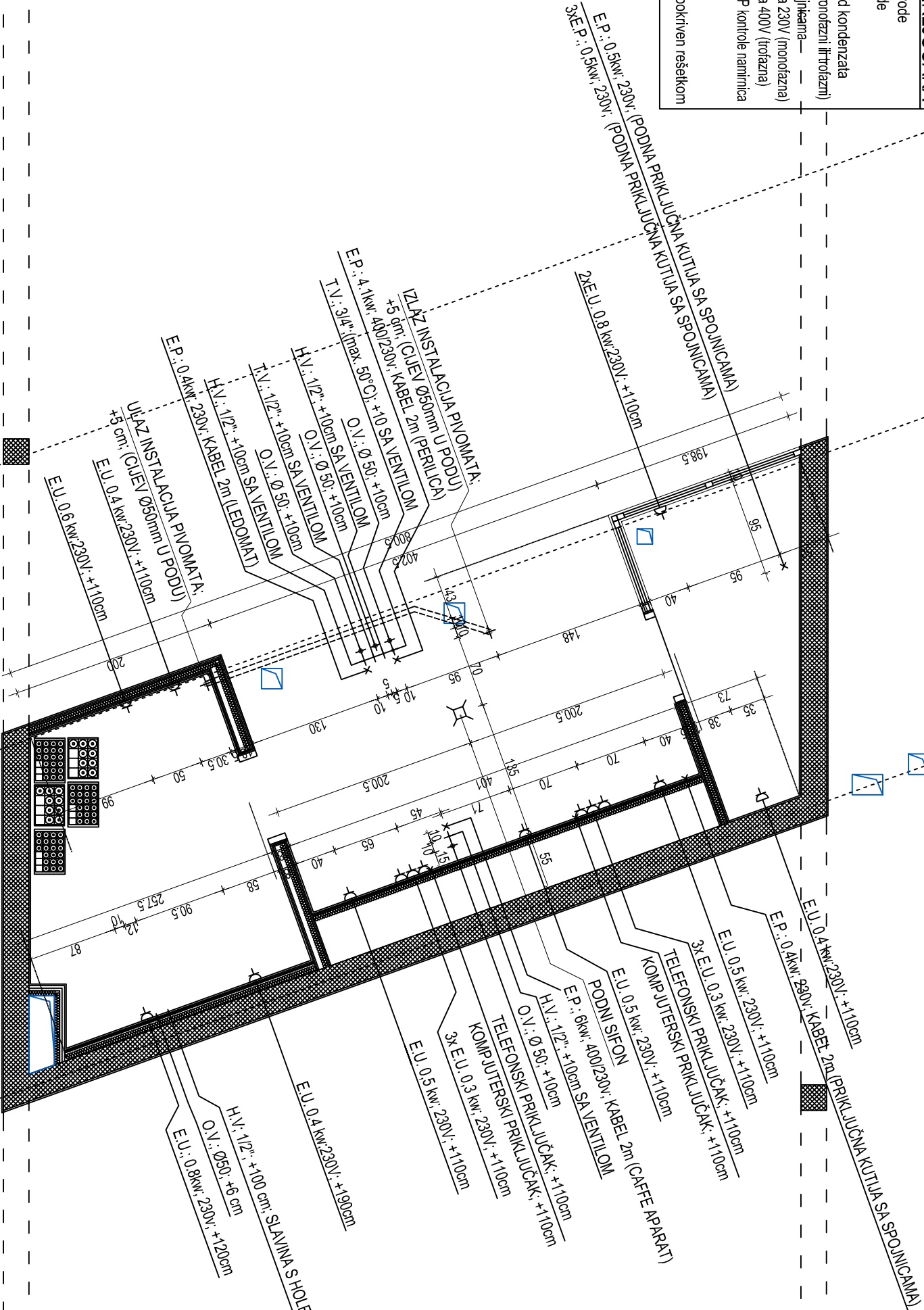


KAZALO OZNAKA
MIKROLOKACIJA PRIKLJUČAKA

- + H.V. = priključak hladne vode
- + T.V. = priključak tople vode
- + O.V. = odvod vode
- + O.KONDENZATA = odvod kondenzata
- + E.P. = električni priključak (monofazni i trifazni)
- + E.P. = električna kutija sa spojnica
- + E.P. = električna šuko utičnica 230V (monofazna)
- + E.U. = električna šuko utičnica 400V (trifazna)
- + P. HACCP = priključak HACCP kontrole namirnica
- + P.P. = priključak plina
- + P.PARE = priključak pare
- + Podni kanal s odvodom, pokriven rešetkom



"STUDENTSKI DOM", DUBROVNIK
SUTEREN - STUDENTSKI PROSTOR - TOČIONIK
MIKROLOKACIJE PRIKLJUČAKA - IZ-20.12.2019.
M. 1:50
OBAVEZNA IZMJERA NA OBJEKTU

NAPOMENE:

- *KOTE VRIJEDE OD ZAVRŠNO OBRADENIH ZIDOVA I PODOVA
- *VRSTA ZAHVATA PREDSTAVLJA PROMJENE VELIČINA PROSTORA, TE JE OBAVEZNA IZMJERA NA OBJEKTU I USKLADIVANJE PRIJE IZRADE PRIKLJUČAKA I NABAVE I POSTAVE OPREME
- *DATI SU SAMO PRIKLJUČCI OPREME TOČIONIKA
- *PRIKLJUČCI GRUPLJANJA RASVJETLE, SANITARNIH UREĐAJA I.TD. U INSTALACIONIM PROJEKTIMA
- *MAX. PRITISAK VODE 3 BARA

NAPOMENA II:

- *SVI UREĐAJI IZRAĐENI I SPOJENI NA INSTALACIJU ZA IZJEDINJAVANJE POTENCIJALA
- *SVI METALNI NAMJEŠTAJI SPOJENI NA INSTALACIJU ZA IZJEDINJAVANJE POTENCIJALA

SKOPLO	G/STUDENTSKI PROSTOR - TOČIONIK (suteran)	MIJERILLO	1:50	INVESTICIONER	SVETUČIŠTE U DUBROVNIKU
AUTOR IDEJNOG REŠENJA	MIKROLOKACIJE PRIKLJUČAKA - IZ-20.12.2019.	FORMAT	A3	PROJEKTANT	IZVEDBENI PROJEKT - TEHNOLOŠKI PROJEKT
GLAVNI PROJEKTANT	TIN SVEN FRANIĆ, d.i.a.			PROJEKTANT	KUHINJE I PRANICE RUBLJA
TEHNOLOG	ZORAN DIVJAK, d.i.a.			GRADJEVINA	KOMPLEKS STUDENTSKOG DOMA SVETUČIŠTA U DUBROVNIKU
SURADNIK	TOMISLAV SUJERANOVIĆ, m.i.g.			K.C.	1982. k.o. Dubrovnik (N.I.) : (Sveća izmjera: čisti zem. 60000 k.o. Grnč (S.I.)
DIREKTOR	ZORAN DIVJAK, d.i.a.			PROJEKTIRANJE I OBRADA	PROJEKTIRANJE I OBRADA
DATUM	12.2019.	B.P.	35/11	LOP	DB-SD2012
				MAPA	11
				MAŠT BROJ	13
					ZAKREB. KAPITO 23 - TEL. 01/48 12 049