

PE kabel 7.2 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; pomivalni stroj 3
//nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta//odmično stikalo z zaklepom
na vratih elektro omare stikalo 0-1

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 5
/nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /Točna izvedba odvisna od tipa
dobavljene opreme

PE kabel 7.2 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; pomivalni stroj 4
//nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 6
/nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /Točna izvedba odvisna od tipa
dobavljene opreme

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 8
/nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta / točna izvedba odvisna od tipa
dobavljene opreme

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 7
/nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /točna izvedba odvisna od tipa
dobavljene opreme

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

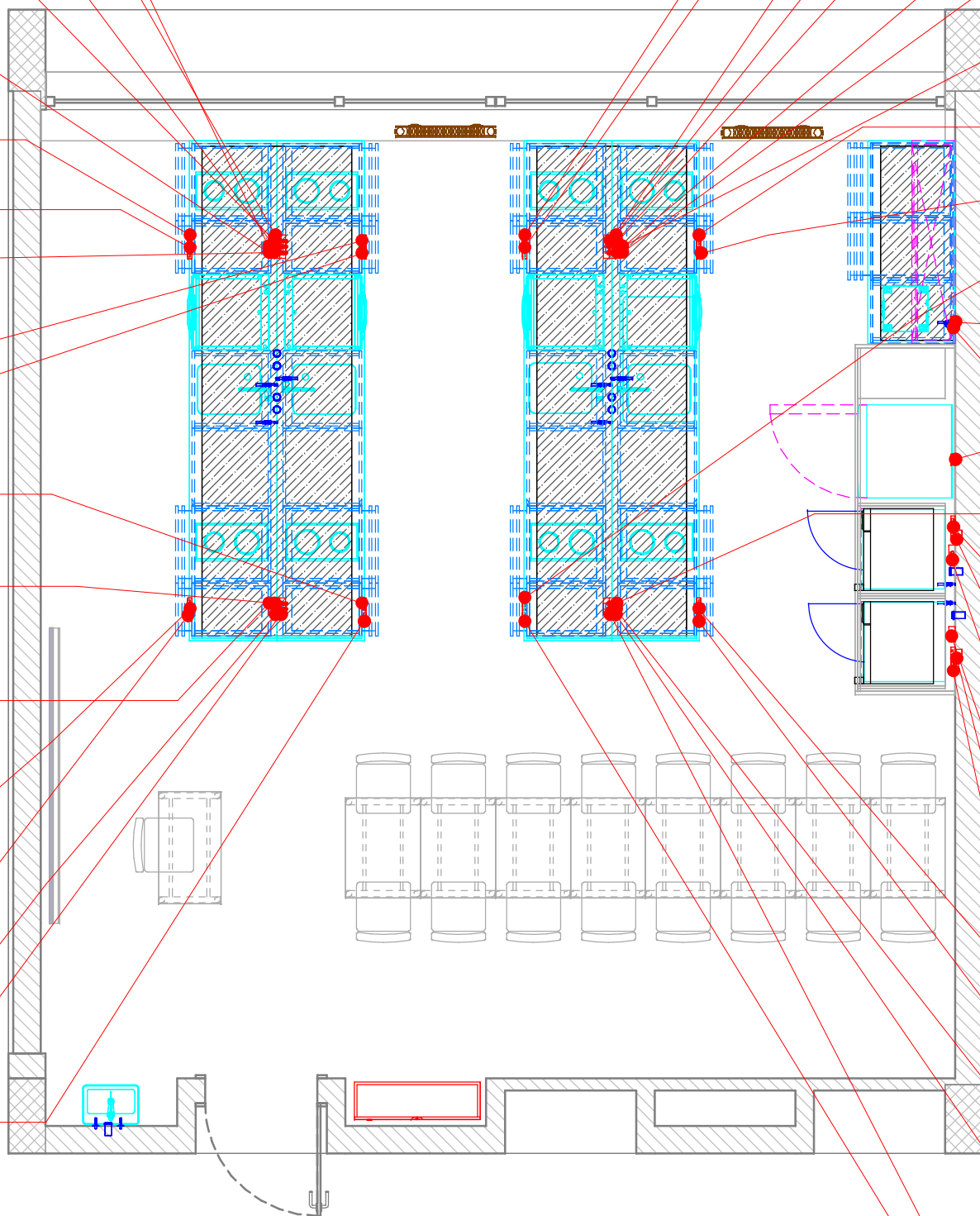
PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

Tloris priključkov - elektrika

M 1 : 50



PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE kabel 7.2 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; pomivalni stroj 1
//nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta//odmično stikalo z zaklepom
na vratih elektro omare stikalo 0-1

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 4
poz. pm38; /nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /Točna izvedba
odvisna od tipa dobavljene opreme

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 3
/nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /Točna izvedba odvisna od tipa
dobavljene opreme

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE kabel 7.2 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; pomivalni stroj 2
//nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta
//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1

PE 0.1 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.5 kW/ 230 V; iz stene h= 60.0 cm; mehčalec kot npr. Mennekes type 4972 ali
enakovredno

PE 0.5 kW/ 230 V; iz stene h= 220.0 cm; stenska omarica kot npr. Mennekes type 4972 ali
enakovredno

PE 0.5 kW/ 230 V; iz stene h= 220.0 cm; hladilnik kot npr. Mennekes type 4972 ali
enakovredno

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 1
/nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta /točna izvedba odvisna od tipa
dobavljene opreme

PE 1.5 kW/ 230 V; iz stene h= 100.0 cm; hitri ohlajevalnik poz. 3; kot npr. Mennekes type
4972 ali enakovredno

IT Cat 6e 2 kom iz stene h= 100.0 cm; parno konvekcijska peč kot npr. Mennekes type 4304
ali enakovredno

Nadometna priključna doza 7.5 kW/ 400 V; iz stene h= 100.0 cm; parno konvekcijska peč kot
npr. Gewiss xxx ali enakovredno //nadometna priključna doza

//odmično stikalo z zaklepom na vratih elektro omare stikalo 0-1
Nadometna priključna doza 7.5 kW/ 400 V; iz stene h= 100.0 cm; parno konvekcijska peč
poz. 6; kot npr. Gewiss xxx ali enakovredno

IT Cat 6e 2 kom iz stene h= 100.0 cm; parno konvekcijska peč poz. 5; kot npr. Mennekes
type 4304 ali enakovredno

PE 1.5 kW/ 230 V; iz stene h= 100.0 cm; hitri ohlajevalnik poz. 4; kot npr. Mennekes type
4972 ali enakovredno

PE 0.1 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE 0.1 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

PE kabel 3.6 kW/ 400 V; iz gradbenega cokla kabel+300 cm h= 13.5 cm; indukcijska plošča 2
/nadometna priključna doza montirana v notranji del pulta / točna izvedba odvisna od tipa
dobavljene opreme

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE 0.5 kW/ 230 V; iz gradbenega cokla kabel+500 cm h= 13.5 cm; nam. aparati
//nadometna vtičnica montirana v masko pulta

PE 0.5 kW/ 230 V; montirana na pult h= 80.0 cm; namizni aparati kot npr. dekorativna
vtičnica po izboru arhitekta

LEGEND

PE - priključek elektrike
PHV - priključek hladne vode
PHTV - priključek hladne in tople vode
PTV - priključek tople vode
OV - odtok vode
PHMV - priključek hladne mehčane vode
PPL-priključek plina



talna rešetka; sifon - sifonizirano



priključek ozemljitve potencialov



inox stenski

Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obrtniških del vezanih na tehnološko opremo kuhinje, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta in investitorja.

Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Atelierarhitekti d.o.o. Mestini trg 24 1000 Ljubljana	INVESTITOR: SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA Poljanska cesta 61, 1000 Ljubljana	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 13 1 : 50
VODJA PROJEKTA: Maja Kovačič u.d.i.a. ZAPS 1971	NAZIV GRADNJE: Učna kuhinja, zamenjava učilnic, umestitev garderob SZŽ Lj	DATUM/VARIANTA: print: 18.3.2019 mod: 18.3.2020 base: 3.3.2020

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 05/2018 5-T/198-2018-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Tloris priključkov - elektrika	PRO prima d.o.o. member of FCSI