

PROJEKTI ELEKTRIK

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT TE SHKOLLES MESME BUJQESORE "MIHAL SHAHINI " QYTETI CERRIK"

FINANCUES: Ministria e Financave Tirane

PERFITUES: Bashkia Cerrik

PROJEKTUES: ZENIT&CO sh.p.k

Tiranë 2024

PLANI I FUQISE / KATI PERDHE

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI"
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

PLANI I FUQISE / KATI PERDHE

SHKALLA:

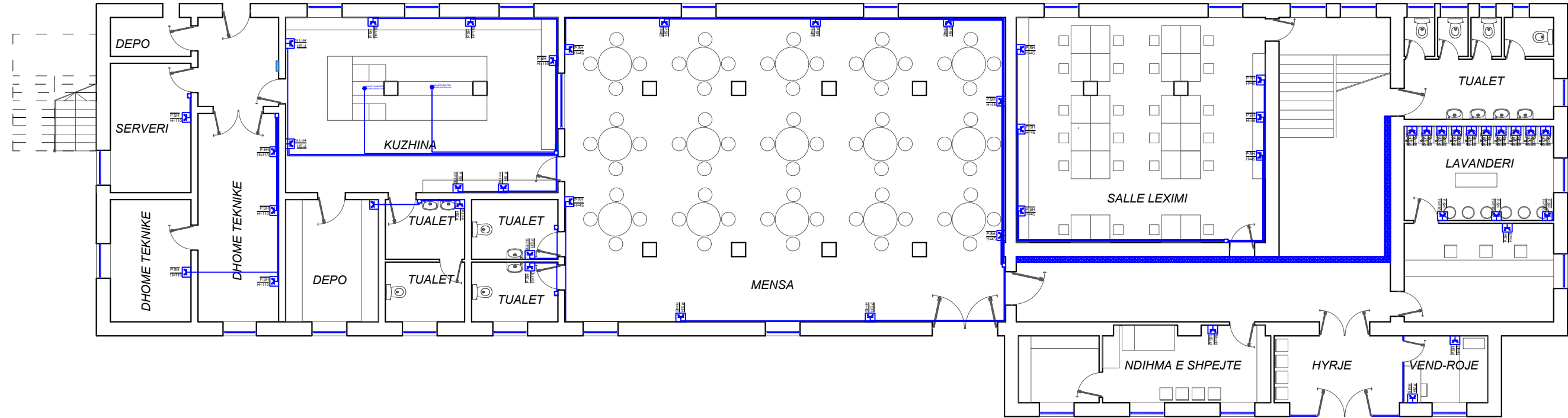
SCALE: 1:200

Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-01

VULA / STAMP

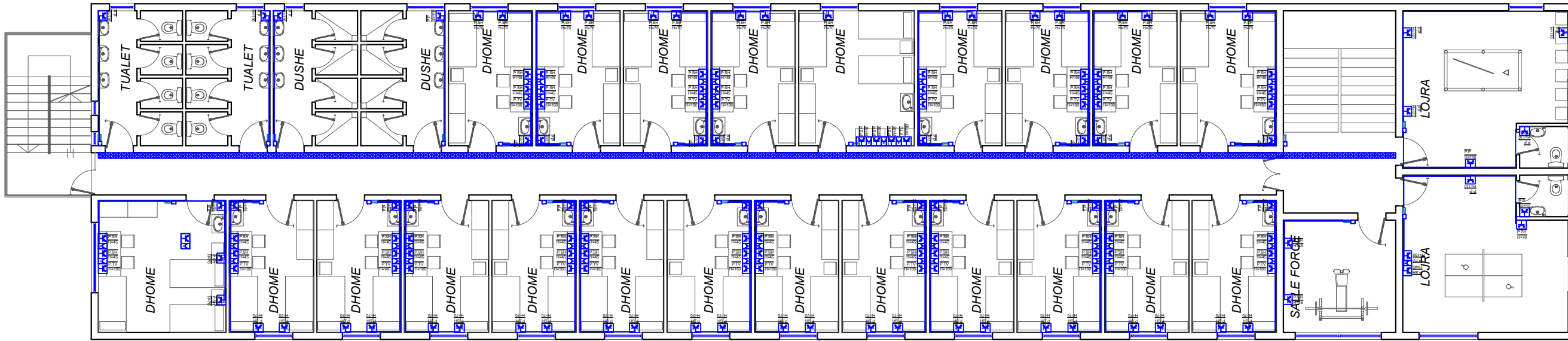


LEGJENDE-ELEKTRIKE

	Kuadri elektrik
	Prize schuko 16A
	Prize universale 10/16A
	Dalje fuqie soba, kapa
	Percjelles FGOR 3x2.5mm ² /TF Ø25
	Percjelles FGOR 3x4mm ² /TF Ø25
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Kuti shperndarese PT7 294x152x70,IP40
	Torrete ne dysheme pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 2- Priza rrjeti Rj-45 1- Prize telefoni
	Torrete ne tavan pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 1- Priza rrjeti Rj-45 1- Prize HDMI
	Dalje Aspirator
	Kanaline metalike 200x75 mm ²

- 1.Prizat dhe kutite shperndarese qe do te perdoren duhet te jene per instalimet brenda murit (ne gips dhe ne mure).
- 2.Linjat e furnizimit me energji elektrike te ndricimit do te jene me percjelles unipolar FG17 dhe multipolar kablore tip FGOR.(Paisjet dhe linjat e ndricimit tavanor). Linja elektrike e prizave vjen nga pika shperndarese e pandërprere.
3. Percjellesit dhe tubat jane te markave qe nuk e perhapin flaken dhe nuk leshojne tym toksik.
- 4.Lartesia e vendosjes se prizave te fuqise eshte percaktuar ne projekt.
- 5.Mbrojtja nga goditja elektrike eshte realizuar nepermjet percjellesit te tokezimit.
- 6.Mbrojtja e prizave nga lidhjet e shkurtra dhe mbingarkesat eshte realizuar nepermjet celsave magneto-termik te vendosur ne kuadrin elektrik perkates.
- 7.LLinjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.
8. Ne panelin elektrik te cdo ambienti do shkoje nje linje direkte furnizimi me energji elektrike nga paneli elektrik kryesor ose ai i katit.
9. Kabujt e furnizimit do te vijne perkatesisht nga paneli elektrik kryesor tek paneli perkates do te jene tip FG16OM16

PLANI I FUQISE / KATI I PARE



POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr.Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI"
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

PLANI I FUQISE / KATI I PARE

SHKALLA:

SCALE: 1:200

Shtator 2024

September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-02

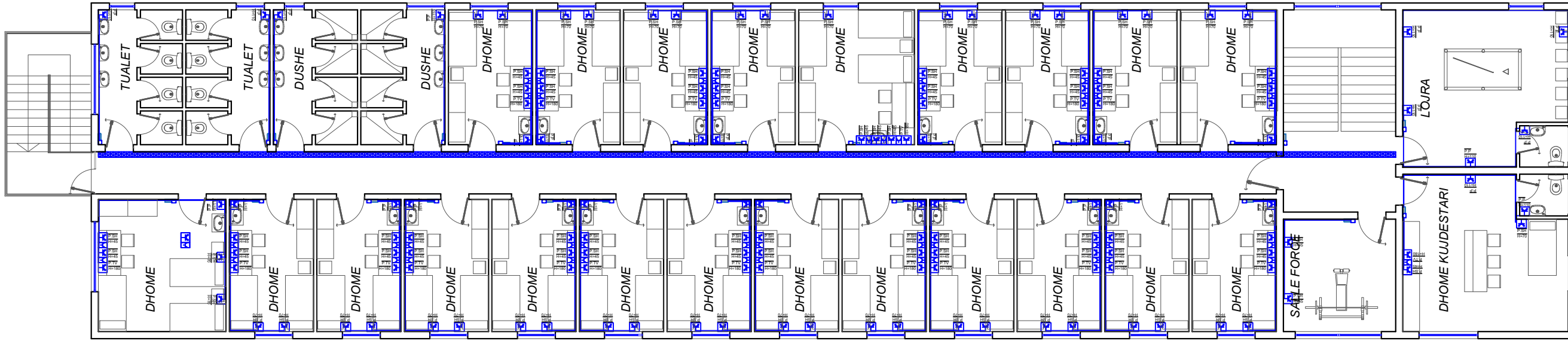
VULA / STAMP

LEGJENDE-ELEKTRIKE

	Kuadri elektrik
	Prize schuko 16A
	Prize universale 10/16A
	Dalje fuqie soba, kapa
	Percjelles FGOR 3x2.5mm2/TF Ø25
	Percjelles FGOR 3x4mm2/TF Ø25
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Kuti shperndarese PT7 294x152x70, IP40
	Torrete ne dysheme pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 2- Priza rrjeti Rj-45 1- Prize telefoni
	Torrete ne tavan pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 1- Priza rrjeti Rj-45 1- Prize HDMI
	Dalje Aspirator
	Kanaline metalike 200x75 mm2

- 1.Prizat dhe kutite shperndarese qe do te perdoren duhet te jene per instalimet brenda murit (ne gips dhe ne mure).
- 2.Linjat e furnizimit me energji elektrike te ndricimit do te jene me percjelles unipolar FG17 dhe multipolar kablore tip FGOR.(Paisjet dhe linjat e ndricimit tavanor). Linja elektrike e prizave vjen nga pika shperndarese e panderprere.
3. Percjellesit dhe tubat jane te markave qe nuk e perhapin flaken dhe nuk leshojne tym toksik.
- 4.Lartesia e vendosjes se prizave te fuqise eshte percaktuar ne projekt.
- 5.Mbrojtja nga goditja elektrike eshte realizuar nepermjet percjellesit te tokezimit.
- 6.Mbrojtja e prizave nga lidhjet e shkurtra dhe mbingarkesat eshte realizuar nepermjet celsave magneto-termik te vendosur ne kuadrin elektrik perkates.
- 7.LLinjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.
8. Ne panelin elektrik te cdo ambjenti do shkoje nje linje direkte furnizimi me energji elektrike nga paneli elektrik kryesor ose ai i katit.
9. Kabujt e furnizimit do te vijne perkatesisht nga paneli elektrik kryesor tek paneli perkates do te jene tip FG16OM16

PLANI I FUQISE / KATI I DYTE



POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI"
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

PLANI I FUQISE / KATI I DYTE

SHKALLA:

SCALE: 1:200

Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-03

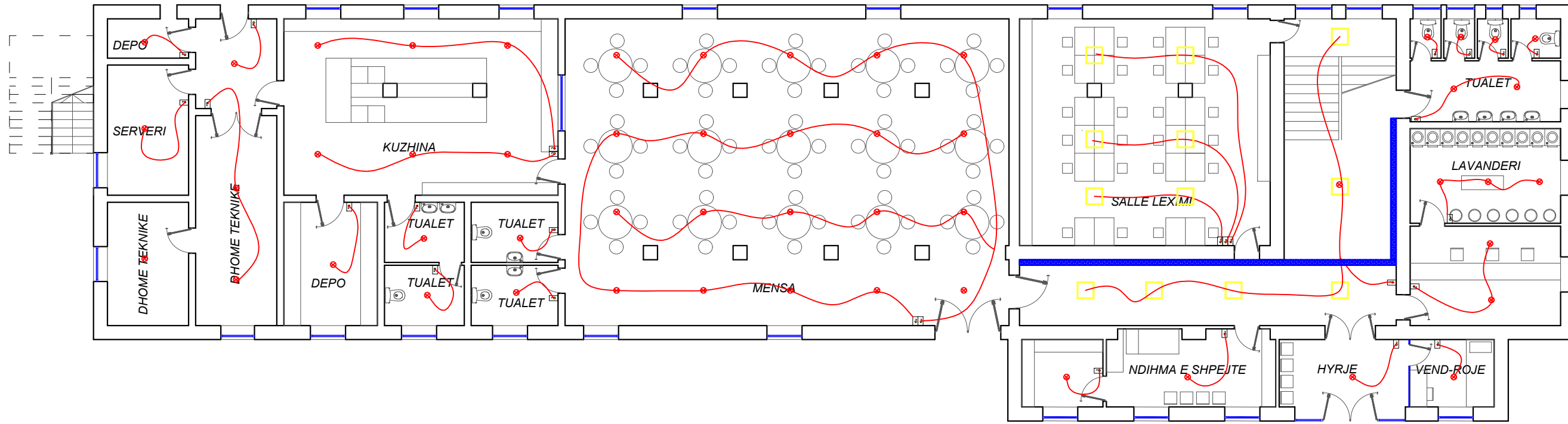
VULA / STAMP

LEGJENDE-ELEKTRIKE

	Kuadri elektrik
	Prize schuko 16A
	Prize universale 10/16A
	Dalje fuqie soba, kapa
	Percjelles FGOR 3x2.5mm2 /TF Ø25
	Percjelles FGOR 3x4mm2 /TF Ø25
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Kuti shperndarese PT7 294x152x70, IP40
	Torrete ne dysheme pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 2- Priza rrjeti Rj-45 1- Prize telefoni
	Torrete ne tavan pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 1- Priza rrjeti Rj-45 1- Prize HDMI
	Dalje Aspirator
	Kanaline metalike 200x75 mm2

- 1.Prizat dhe kutite shperndarese qe do te perdoren duhet te jene per instalimet brenda murit (ne gips dhe ne mure).
- 2.Linjat e furnizimit me energji elektrike te ndricimit do te jene me percjelles unipolar FG17 dhe multipolar kablore tip FGOR.(Paisjet dhe linjat e ndricimit tavanor). Linja elektrike e prizave vjen nga pika shperndarese e pandërprere.
3. Percjellesit dhe tubat jane te markave qe nuk e perhapin flaken dhe nuk leshojne tym toksik.
- 4.Lartesia e vendosjes se prizave te fuqise eshte percaktuar ne projekt.
- 5.Mbrojtja nga goditja elektrike eshte realizuar nepermjet percjellesit te tokezimit.
- 6.Mbrojtja e prizave nga lidhjet e shkurtra dhe mbingarkesat eshte realizuar nepermjet celsave magneto-termik te vendosur ne kuadrin elektrik perkates.
- 7.Llinjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.
8. Ne panelin elektrik te cdo ambienti do shkoje nje linje direkte furnizimi me energji elektrike nga paneli elektrik kryesor ose ai i katit.
9. Kabujt e furnizimit do te vijne perkatesisht nga paneli elektrik kryesor tek paneli perkates do te jene tip FG16OM16

PLANI I NDRICIMIT / KATI PERDHE



POROSITESI / CLIENT



KONSULENTI / CONSULTANT



SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME
**"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
 TE SHKOLLES MESME
 BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
 QYTETI CERRIK"**

ZONA / LOCATION
 BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE
 PROJEKT ZBATIMI
 IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN
 Ark.Rajmonda MYDINLLARI
 Nr.Lic.A.0216/2
 Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN
 Ing.Flutura DURO
 Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT
 Ing.Arjola Mazari
 Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN
 Ing.Merita MEGRI
 Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN
 Ing.Kristaq ZHUPA
 Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI / FLETES / TITLE OF DESIGN
 PLANI I NDRICIMIT / KATI PERDHE

SHKALLA:
 SCALE: 1:200
 Shtator 2024
 September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.
E-04

VULA / STAMP

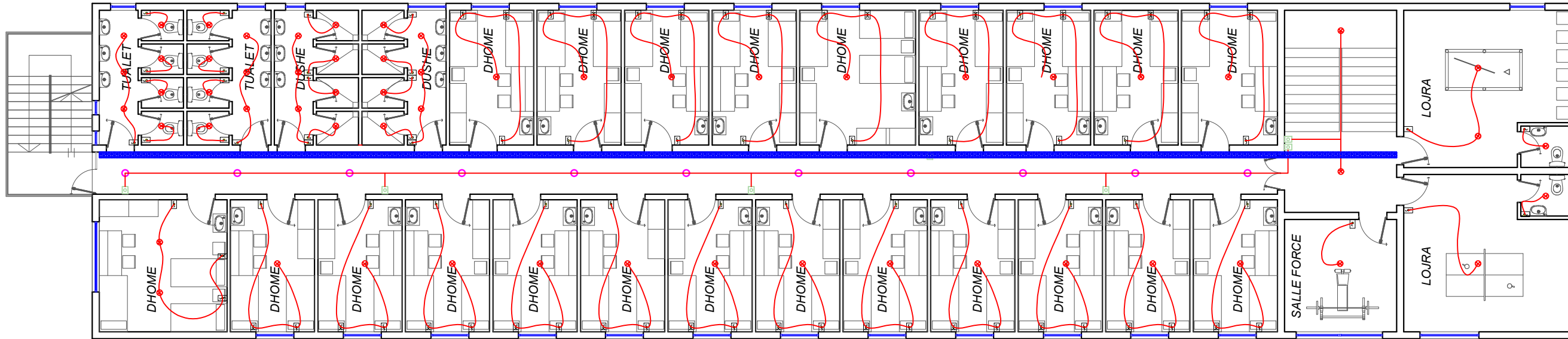
LEGJENDE-ELEKTRIKE	
	Kuadri elektrik
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Percjelles FG17 3x1.5mm2/TF Ø20
	Ndricules plafon 60x60
	Dalje ndricuesi tavanor
	Ndricules LED spot tavanor korridor
	Ndricules LED spot tavanor tualeti
	Celes 1polar ,10A
	Celes deviat ,10A
	Celes inverter ,10A
	Ndricules 2x36 w
	Pulsant komandim ndricimi per korridoret e perbashketa
	Sensor ndricimi
	Kanaline metalike 200x75mm2

- 1.Furnizimi me energji dhe mbrojtja nga mbingarkesat dhe lidhjet e shkurtra per rrjetin e ndricimit realizohet nga celesat magneto-termik te instaluar ne kuadrin elektrik perkates.
- 2.Ndricimi i ambienteve eshte realizuar me ndricues tip LED . Numri dhe pozicioni ne objekt i ndricuesve paraqitet ne vizatim .
3. Percjellesit dhe tubat jane te markave qe nuk e perhapin flaken dhe nuk leshojne tym toksik.
- 4.Linjat e furnizimit me energji elektrike te ndricimit do te jene me percjelles unipolar FG17 dhe multipolar kabllore tip FGOR.
- 5.Lartesia e vendosjes se celesave te komandimit eshte percaktuar ne projekt.
- 6.Ndricimi i emergjences eshte realizuar me linja te pavarura dhe eshte pajisur me setin e baterise me pavaresi ndricimi 3h.
- 7.Linjat e ndricimit shkojne te vecanta per cdo ambient drejtperdrejte nga paneli perkates.
8. Linjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.

SHENIM :

- per dhomat eshte llogaritur ndricimi 300 lx tek tavolina ,uniformiteti 0.4,UGR_L -22. R_a-80.
- per korridorin eshte llogaritur ndricimi 100 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-80.
- per ambientin teknik eshte llogaritur ndricimi 200 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-60.
- per shkallet eshte llogaritur ndricimi 100 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-40.

PLANI I NDRICIMIT / KATI I PARE



POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

PLANI I NDRICIMIT / KATI I PARE

SHKALLA:

SCALE: 1:200

Shtator 2024

September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-05

VULA / STAMP

LEGJENDE-ELEKTRIKE

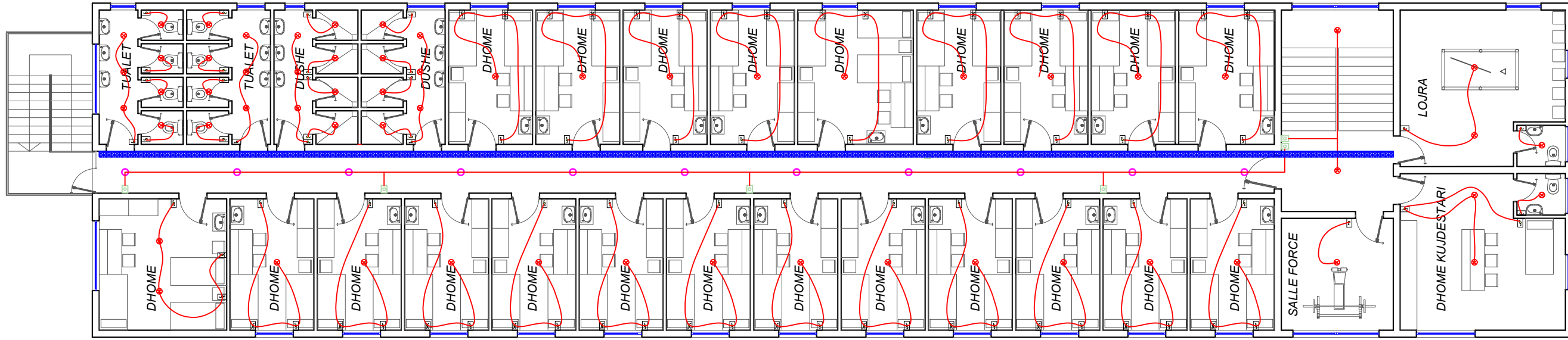
	Kuadri elektrik
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Percjelles FG17 3x1.5mm2/TF Ø20
	Ndricues plafon 60x60
	Dalje ndricuesi tavanor
	Ndricues LED spot tavanor korridor
	Ndricues LED spot tavanor tualeti
	Celes 1polar ,10A
	Celes deviat ,10A
	Celes inverter ,10A
	Ndricues 2x36 w
	Pulsant komandim ndricimi per korridoret e perbashketa
	Sensor ndricimi
	Kanaline metalike 200x75mm2

- 1.Furnizimi me energji dhe mbrojtja nga mbingarkesat dhe lidhjet e shkurtra per rrjetin e ndricimit realizohet nga celesat magneto-termik te instaluar ne kuadrin elektrik perkates.
- 2.Ndricimi i ambienteve eshte realizuar me ndricues tip LED . Numri dhe pozicioni ne objekt i ndricuesve paraqitet ne vizatim .
3. Percjellesit dhe tubat jane te markave qe nuk e perhapin flaken dhe nuk leshojne tym toksik.
- 4.Linjat e furnizimit me energji elektrike te ndricimit do te jene me percjelles unipolar FG17 dhe multipolar kabllore tip FGOR.
- 5.Lartesia e vendosjes se celesave te komandimit eshte percaktuar ne projekt.
- 6.Ndricimi i emergjences eshte realizuar me linja te pavarura dhe eshte pajisur me setin e baterise me pavaresi ndricimi 3h.
- 7.Linjat e ndricimit shkojne te vecanta per cdo ambient drejtperdrejte nga paneli perkates.
8. Linjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.

SHENIM :

- per dhomat eshte llogaritur ndricimi 300 lx tek tavolina ,uniformiteti 0.4,UGR_L -22. R_a-80.
- per korridorin eshte llogaritur ndricimi 100 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-80.
- per ambientin teknik eshte llogaritur ndricimi 200 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-60.
- per shkallet eshte llogaritur ndricimi 100 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-40.

PLANI I NDRICIMIT / KATI I DYTE



POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI"
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

PLANI I NDRICIMIT / KATI I DYTE

SHKALLA:

SCALE: 1:200

Shtator 2024

September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-06

VULA / STAMP

LEGJENDE-ELEKTRIKE

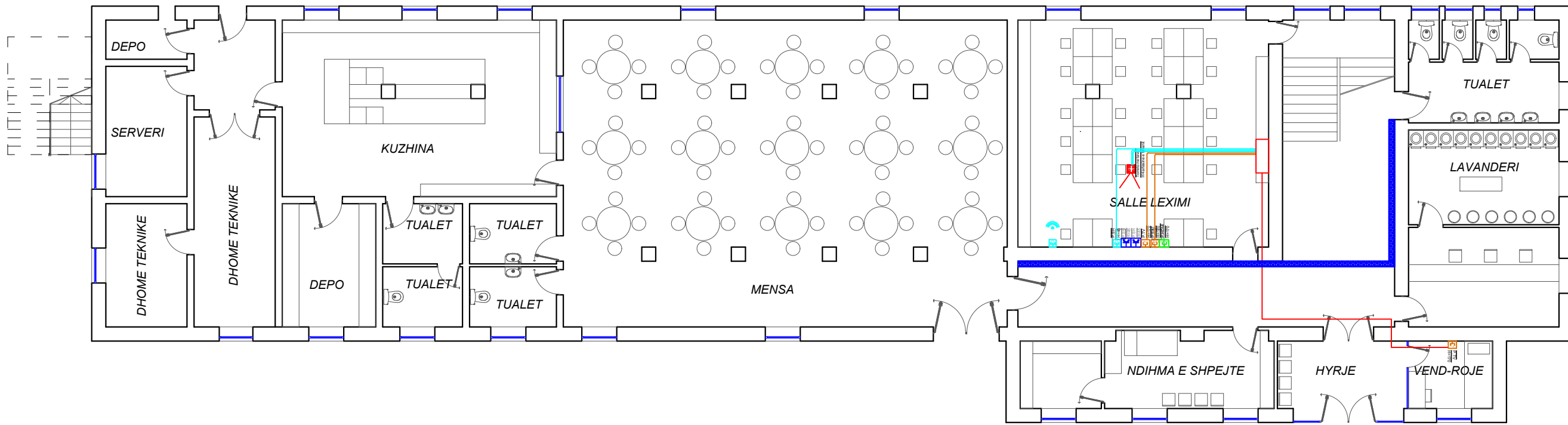
	Kuadri elektrik
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Percjelles FG17 3x1.5mm2/TF Ø20
	Ndricues plafon 60x60
	Dalje ndricuesi tavanor
	Ndricues LED spot tavanor korridor
	Ndricues LED spot tavanor tualeti
	Celes 1polar ,10A
	Celes deviat ,10A
	Celes inverter ,10A
	Ndricues 2x36 w
	Pulsant komandim ndricimi per korridoret e perbashketa
	Sensor ndricimi
	Kanaline metalike 200x75mm2

- 1.Furnizimi me energji dhe mbrojtja nga mbingarkesat dhe lidhjet e shkurtra per rrjetin e ndricimit realizohet nga celesat magneto-termik te instaluar ne kuadrin elektrik perkates.
- 2.Ndricimi i ambienteve eshte realizuar me ndricues tip LED . Numri dhe pozicioni ne objekt i ndricuesve paraqitet ne vizatim .
3. Percjellesit dhe tubat jane te markave qe nuk e perhapin flaken dhe nuk leshojne tym toksik.
- 4.Linjat e furnizimit me energji elektrike te ndricimit do te jene me percjelles unipolar FG17 dhe multipolar kabllore tip FGOR.
- 5.Lartesia e vendosjes se celesave te komandimit eshte percaktuar ne projekt.
- 6.Ndricimi i emergjences eshte realizuar me linja te pavarura dhe eshte pajisur me setin e baterise me pavaresi ndricimi 3h.
- 7.Linjat e ndricimit shkojne te vecanta per cdo ambient drejtperdrejte nga paneli perkates.
8. Linjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.

SHENIM :

- per dhomat eshte llogaritur ndricimi 300 lx tek tavolina ,uniformiteti 0.4,UGR_L -22. R_a-80.
- per korridorin eshte llogaritur ndricimi 100 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-80.
- per ambientin teknik eshte llogaritur ndricimi 200 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-60.
- per shkallet eshte llogaritur ndricimi 100 lx ,uniformiteti 0.4,UGR_L -25. R_a-40.

PLANI I SINJALEVE / KATI PERDHE



POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18, zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

PLANI I SINJALEVE / KATI PERDHE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-07

VULA / STAMP

LEGJENDE-ELEKTRIKE

	Kuadri elektrik
	Prize RJ45 Data internet cat.5e
	Prize TV
	Prize SAT
	Prize HDMI
	Prize RJ45 tel
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Kuti shperndarese PT7 294x152x70,IP40
	Torrete ne dysheme pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 2- Priza rrjeti RJ-45 1- Prize telefoni
	Torrete ne tavan pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 1- Priza rrjeti RJ-45 1- Prize HDMI
	Kabell FTP/UTP
	Kabell RG11 75 Ω Cu/Cu ne tub

1.Prizat dhe kutite shperndarese qe do te perdoren duhet te jene per instalimet brenda murit (ne gips dhe ne mure)

2. Linjat e kablove te rrjetit DATA/TEL/TV-SAT vijne nga RACK-u te panderprera .

3. Lartesia e vendosjes se prizave DATA/TEL/TV-SAT eshte dhene ne projekt.

4. Linjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.

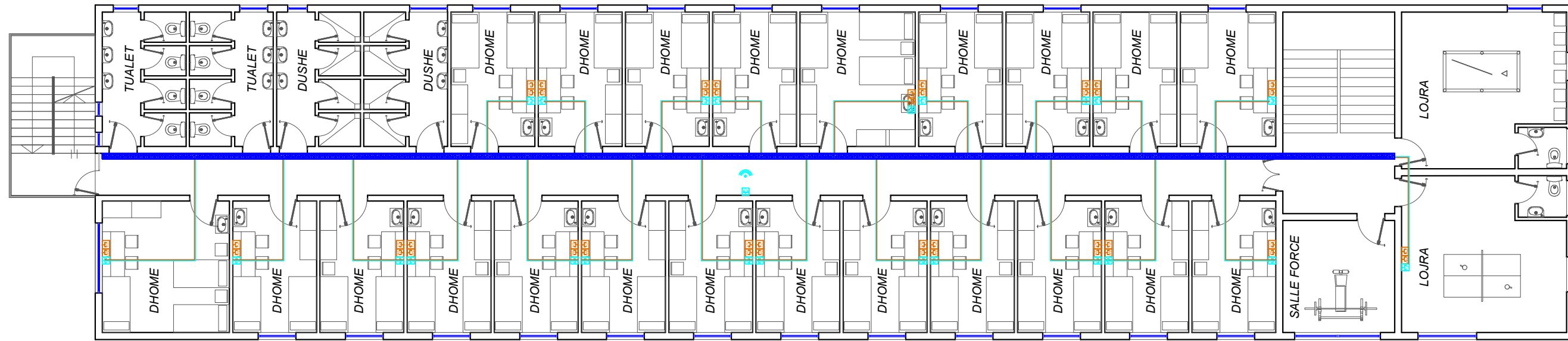
5.Per sistemin data,tel dhe tv jane parashikuar :

-linje kablore per rrjetin data me kabell FTP Cat6e

-linje kablore per rrjetin e tel me kabell F/UTP-Cat5e

-linja kablore per rrjetin TV me kabell RG-11 75ohm

PLANI I SINJALEVE / KATI I PARE



LEGJENDE-ELEKTRIKE	
	Kuadri elektrik
	Prize RJ45 Data internet cat.5e
	Prize TV
	Prize SAT
	Prize HDMI
	Prize RJ45 tel
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Kuti shperndarese PT7 294x152x70,IP40
	Torrete ne dysheme pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 2- Priza rrjeti RJ-45 1- Prize telefoni
	Torrete ne tavan pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 1- Priza rrjeti RJ-45 1- Prize HDMI
	Kabell FTP/UTP
	Kabell RG11 75 Ω Cu/Cu ne tub

- 1.Prizat dhe kutite shperndarese qe do te perdoren duhet te jene per instalimet brenda murit (ne gips dhe ne mure)
2. Linjat e kablove te rrjetit DATA/TEL/TV-SAT vijne nga RACK-u te panderprera .
3. Lartesia e vendosjes se prizave DATA/TEL/TV-SAT eshte dhene ne projekt.
4. Linjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.
- 5.Per sistemin data,tel dhe tv jane parashikuar :
-linje kablore per rrjetin data me kabell FTP Cat6e
-linje kablore per rrjetin e tel me kabell F/UTP-Cat5e
-linja kablore per rrjetin TV me kabell RG-11 75ohm

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr.Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTI / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

PLANI I SINJALEVE / KATI I PARE

SHKALLA:

SCALE: 1:200

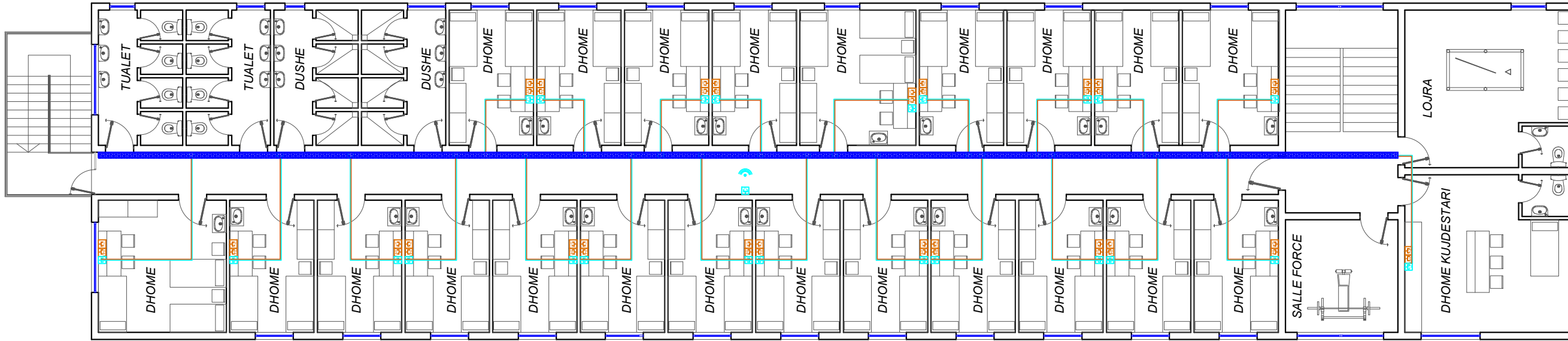
Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-08

VULA / STAMP

PLANI I SINJALEVE / KATI I DYTE



POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI"
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

PLANI I SINJALEVE / KATI I DYTE

SHKALLA:

SCALE: 1:200

Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-09

VULA / STAMP

LEGJENDE-ELEKTRIKE

	Kuadri elektrik
	Prize RJ45 Data internet cat.5e
	Prize TV
	Prize SAT
	Prize HDMI
	Prize RJ45 tel
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Kuti shperndarese PT7 294x152x70,IP40
	Torrete ne dysheme pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 2- Priza rrjeti RJ-45 1- Prize telefoni
	Torrete ne tavan pajisur me: 2- Priza shuko te bardha 2- Priza shuko te kuqe 1- Priza rrjeti RJ-45 1- Prize HDMI
	Kabell FTP/UTP
	Kabell RG11 75 Ω Cu/Cu ne tub

1.Prizat dhe kutite shperndarese qe do te perdoren duhet te jene per instalimet brenda murit (ne gips dhe ne mure)

2. Linjat e kablove te rrjetit DATA/TEL/TV-SAT vijne nga RACK-u te panderprera .

3. Lartesia e vendosjes se prizave DATA/TEL/TV-SAT eshte dhene ne projekt.

4. Linjat elektrike shtrihen ne kanalina si edhe ne mure dhe tavane nepermjet tubave fleksibel.

5.Per sistemin data,tel dhe tv jane parashikuar :

-linje kablore per rrjetin data me kabell FTP Cat6e

-linje kablore per rrjetin e tel me kabell F/UTP-Cat5e

-linja kablore per rrjetin TV me kabell RG-11 75ohm

NDRICIMI EMERGJENT / KATI PERDHE

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

NDRICIMI EMERGJENT / KATI PERDHE

SHKALLA:

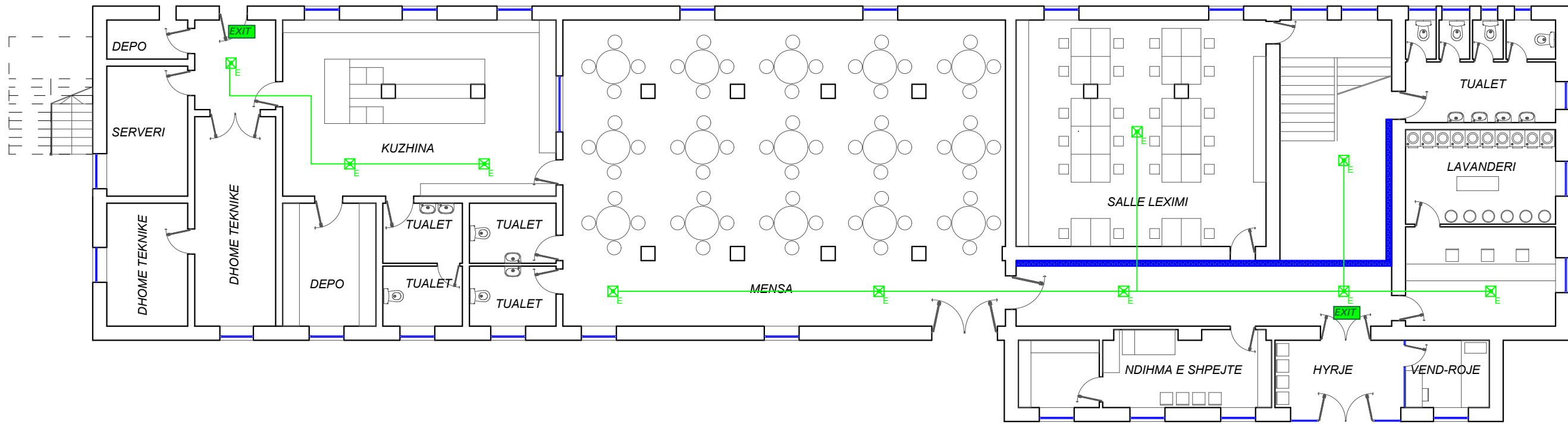
SCALE: 1:200

Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-10

VULA / STAMP

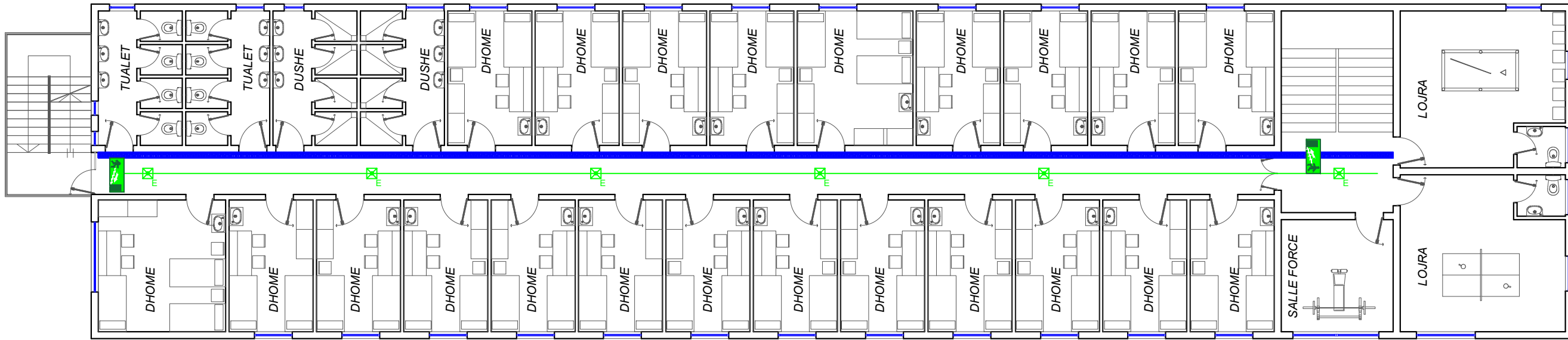


LEGJENDE-ELEKTRIKE

	Kuadri elektrik
	Exit majtas
	Exit djathtas
	Exit shkalle
	Llampe autonome emergjence
	Percjelles FTG100M1 3x1.5mm2 /TF Ø20
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Kuti shperndarese PT7 294x152x70,IP40

1. Furnizimi me energji dhe mbrojtja nga mbingarkesat dhe lidhjet e shkurtra per rrjetin e ndricimit te emergjences ,realizohet nga celesat magneto termik te instaluar ne kuadrin elektrikte katit perkates P.E.K
2. Ndricimi i emergjences do te realizohet me ndricues tip led 210 lm ,inkaso, IP42 ,autonomi 1.5 ore .Numri dhe pozicioni ne objekt i ndricuesve te emergjences paraqitet ne vizatim .
3. Percaktimi i numrit te ndricuesve te emergjences behet sipas formules $N = Em \cdot a \cdot b / \varnothing \cdot U \cdot Mf$, $Em \geq 1$ lx.
4. Percjellesit dhe tubat jane te markave qe nuk e perhapin flaken dhe nuk leshojne tym toksik.
- 5.Linjat e furnizimit me energji elektrike te ndricuesve te emergjences do te jene me percjelles multipolar kabllore tip FTG100M1 .
6. Linjat elektrike do te shtrihen ne kanalinat metalike te korridoreve dhe ne tavane .

NDRICIMI EMERGJENT / KATI I PARE



LEGJENDE-ELEKTRIKE

	Kuadri elektrik
	Exit majtas
	Exit djathtas
	Exit shkalle
	Llampe autonome emergjence
	Percjelles FTG100M1 3x1.5mm ² /TF Ø20
	Kuti 3 module
	Kuti 4 module
	Kuti shperndarese PT5 160x130 x70, IP40
	Kuti shperndarese PT7 294x152x70,IP40

- Furnizimi me energji dhe mbrojtja nga mbingarkesat dhe lidhjet e shkurtra per rrjetin e ndricimit te emergjences ,realizohet nga celesat magneto termik te instaluara ne kuadrin elektrikte katit perkates P.E.K
- Ndricimi i emergjences do te realizohet me ndricues tip led 210 lm ,inkaso, IP42 ,autonomi 1.5 ore .Numri dhe pozicioni ne objekt i ndricuesve te emergjences paraqitet ne vizatim .
- Percaktimi i numrit te ndricuesve te emergjences behet sipas formules $N = Em \cdot a \cdot b / \varnothing \cdot U \cdot Mf$, $Em \geq 1$ lx.
- Percjellesit dhe tubat jane te markave qe nuk e perhapin flaken dhe nuk leshojne tym toksik.
- Linjat e furnizimit me energji elektrike te ndricuesve te emergjences do te jene me percjelles multipolar kabllore tip FTG100M1 .
- Linjat elektrike do te shtrihen ne kanalinat metalike te korridoreve dhe ne tavane .

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr.Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

NDRICIMI EMERGJENT / KATI I PARE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

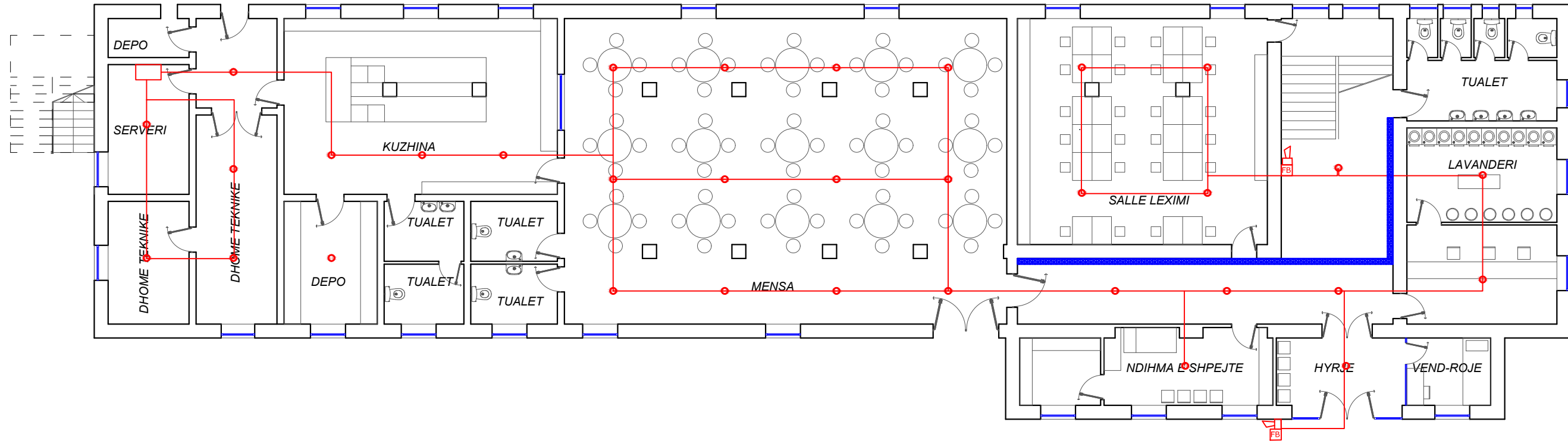
Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-11

VULA / STAMP

ALARMI I ZJARRIT/ KATI PERDHE



LEGJENDE

	Detektor tymi brenda tavanit
	Sirene alarmi+buton
	Detektor tymi jashte tavanit
	Central i alarmit te zjarrit
	Percjelles zjarri 2x2x0,8 mm2

- Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi i detektimit dhe sinjalizimit te zjarrit"
- Ne shperndarjen e detektoreve te zjarrit eshte respektuar kriteri i zones se mbulimit prej 6 m .
- Ne pozicionimin e detektoreve duhet te shmanget afersia e tyre me grupet e ajrimit dhe kondicionimit.
- Detektoret ne afersi te puseve te ashensoreve dhe puseve teknike instalohen brenda zones 1.5m prane ketyre puseve
- Detektoret e ambienteve te kateve perdhe dhe +1 do te jene te tipit detektor tymi.
- Alarmi optik (me drite qe pulson,tregon drejtimin e daljes) dhe zanor (sirene),vendosen mbi dyert dalese .
- Butonat e alarmit instalohen ne lartesine 1.4 - 1.5 m nga dyshemeja , Ato montohen prane dyerve dalese.
- Kuadri i F.A.C.P. do te vendoset ne dhomen teknike ne katin zero ose afer. Furnizimi i tij me energji elektrike do te behet me linje te sigurte U.P.S . Kuadri i sinjalizimit te renies se zjarrit do te jete me 4 loop-e nga nje loop per 2 kate , ka per detyre te detektoje te sinjalizojte dhe te tregojte zonen ku ka rene zjarr , te aktivizojte alarmin , te stakojte paisjet e ventilimit , te njoftojte nepermjet centralit telefonik "grupin zjarr fikes" ne menyre te vazhdueshme te kontrolloje dhe te sinjalizojte gjendjen e elementeve (keputje linje ,defekt detektor).
- Linjat qe lidhin detektoret dhe elementet e tjere do te jene me kabell me deje bakri i skermuar me material izolimi te padjeshme, (qe ruan funksionin per 3 ore ne temp 750grade celcius) sipas standartit italian tip TR-2x0.8 mm2

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr.Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTI / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

ALARMI I ZJARRIT / KATI PERDHE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

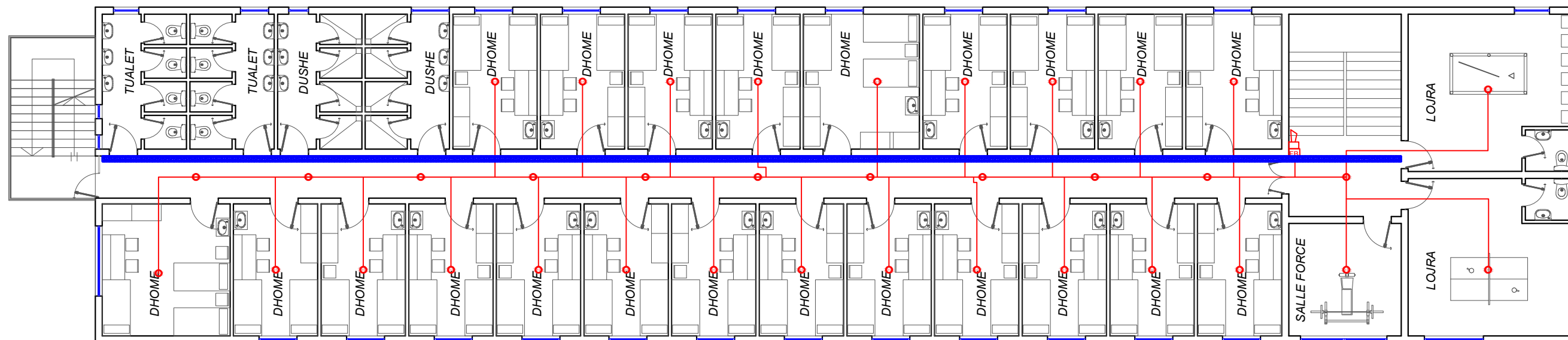
NR.FLETES / DRAWING No.

Shtator 2024
September 2024

E-12

VULA / STAMP

ALARMI I ZJARRIT/ KATI I PARE



LEGJENDE

	Detektor tymi brenda tavanit
	Sirene alarmi+buton
	Detektor tymi jashte tavanit
	Central i alarmit te zjarrit
	Percjelles zjarri 2x2x0,8 mm2

- Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi i detektimit dhe sinjalizimit te zjarrit"
- Ne shperndarjen e detektoreve te zjarrit eshte respektuar kriteri i zones se mbulimit prej 6 m .
- Ne pozicionimin e detektoreve duhet te shmanget afersia e tyre me grupet e ajrimit dhe kondicionimit.
- Detektoret ne afersi te puseve te ashensoreve dhe puseve teknike instalohen brenda zones 1.5m prane ketyre puseve
- Detektoret e ambienteve te kateve perdhe dhe +1 do te jene te tipit detektor tymi.
- Alarmi optik (me drite qe pulson,tregon drejtimin e daljes) dhe zanor (sirene),vendosen mbi dyert dalese .
- Butonat e alarmit instalohen ne lartesine 1.4 - 1.5 m nga dyshemeja , Ato montohen prane dyerve dalese.
- Kuadri i F.A.C.P. do te vendoset ne dhomen teknike ne katin zero ose afer. Furnizimi i tij me energji elektrike do te behet me linje te sigurte U.P.S . Kuadri i sinjalizimit te renies se zjarrit do te jete me 4 loop-e nga nje loop per 2 kate , ka per detyre te detektoje te sinjalizojë dhe te tregojë zonen ku ka rene zjarr , te aktivizojë alarmin , te stakojë paisjet e ventilimit , te njoftojë nepermjet centralit telefonik "grupin zjarr fikës" ne menyre te vazhdueshme te kontrollojë dhe te sinjalizojë gjendjen e elementeve (keputje linje ,defekt detektor).
- Linjat qe lidhin detektoret dhe elementet e tjere do te jene me kabell me deje bakri i skermuar me material izolimi te padjeshme, (qe ruan funksionin per 3 ore ne temp 750grade celcius) sipas standartit italian tip TR-2x0.8 mm2

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr.Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTI / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

ALARMI I ZJARRIT / KATI I PARE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

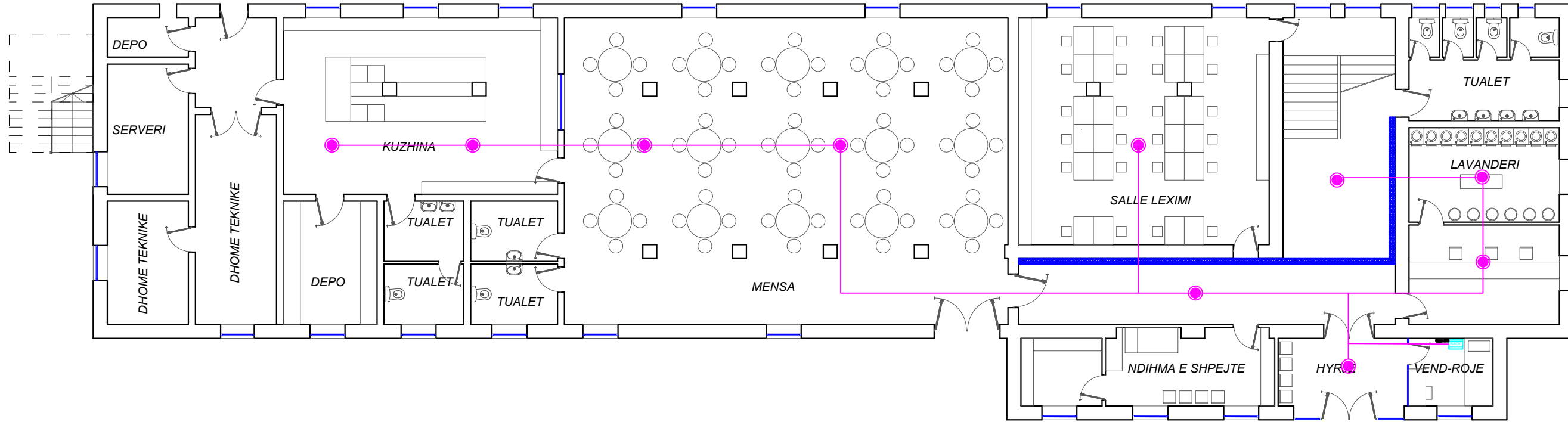
Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-13

VULA / STAMP

EVAKUIMI ZANOR/ KATI PERDHE



LEGJENDE

	Boks fonie 6w
	Kabell zjarri FTG1(0)M1 2x2.5 mm2
	Rack

1. Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi i Audio-Evakuimit "
2. Shperndarja e bokseve eshte treguar ne planimetrite e kati.
3. Menyra e montimit te bokseve do te jete e inkasuar ne tavan.
4. Bokset do te jene : Fuqia 6w . Frekuenca 110 Hz-15 kHz, kendi i difuzimit 120°: permasat 180x50 mm ,Ral 9016
5. Sistemi do ndahet ne 2 zona , nje zone dhomat dhe nje zone zyrat/sallat
6. Kabujt e sistemit te audio-evakuimit do te jene tip ,FTG10(0) M1-2x2.5 mm2 shkojne tek Rack_u kryesor tek kati 0 ne dhomen teknike.

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

EVAKUIMI ZANOR / KATI PERDHE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

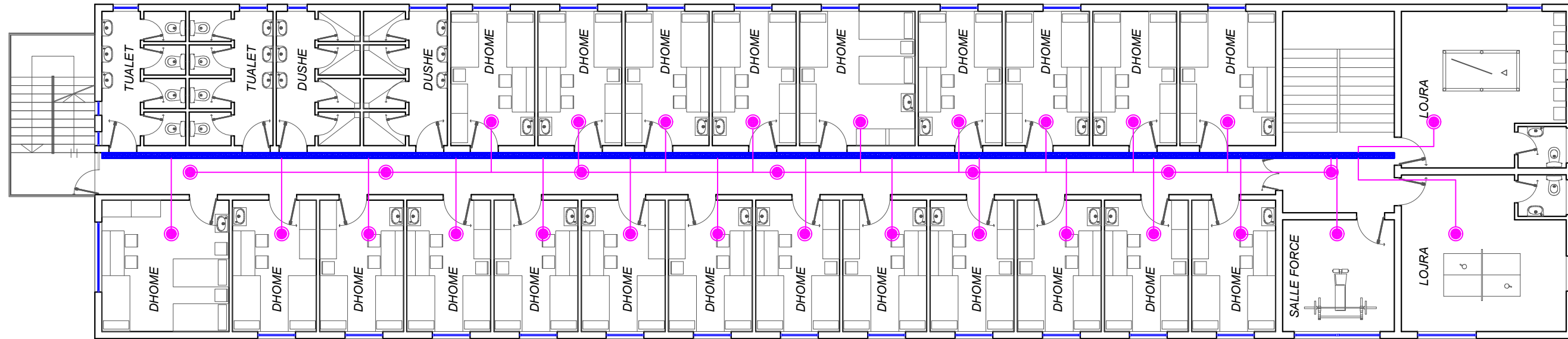
Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-14

VULA / STAMP

EVAKUIMI ZANOR/ KATI I PARE



LEGJENDE

	Boks fonie 6w
	Kabell zjarri FTG1(0)M1 2x2.5 mm2
	Rack

1. Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi i Audio-Evakuimit "
2. Shperndarja e bokseve eshte treguar ne planimetrite e kati.
3. Menyra e montimit te bokseve do te jete e inkasuar ne tavan.
4. Bokset do te jene : Fuqia 6w . Frekuenca 110 Hz-15 kHz, kendi i difuzimit 120°: permasat 180x50 mm ,Ral 9016
5. Sistemi do ndahet ne 2 zona , nje zone dhomat dhe nje zone zyrtat/sallat
6. Kabujt e sistemit te audio-evakuimit do te jene tip ,FTG10(0) M1-2x2.5 mm2 shkojne tek Rack_u kryesor tek kati 0 ne dhomen teknike.

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTI / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

EVAKUIMI ZANOR / KATI I PARE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

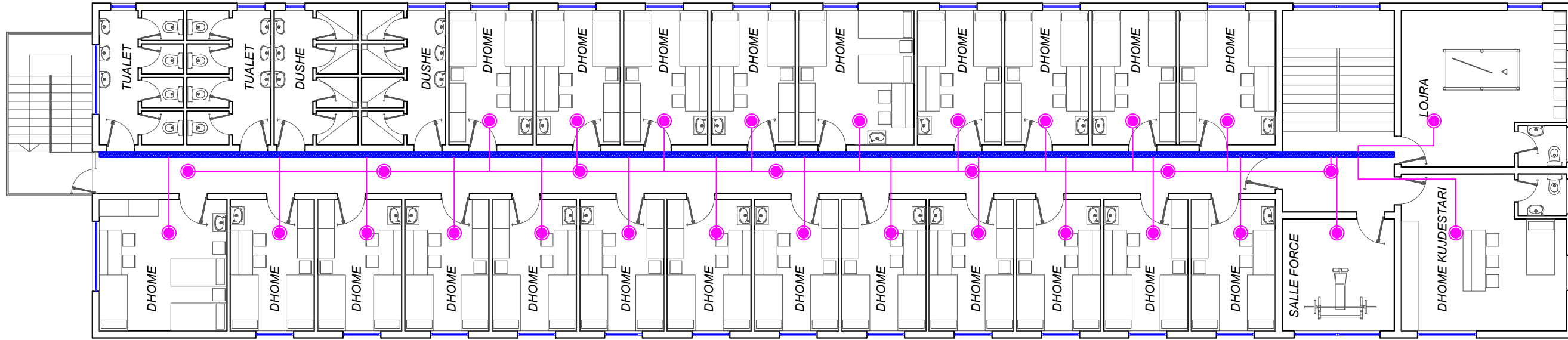
Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-15

VULA / STAMP

EVAKUIMI ZANOR/ KATI I DYTE



LEGJENDE

	Boks fonie 6w
	Kabell zjarri FTG1(0)M1 2x2.5 mm2
	Rack

1. Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi i Audio-Evakuimit "
2. Shperndarja e bokseve eshte treguar ne planimetrite e kati.
3. Menyra e montimit te bokseve do te jete e inkasuar ne tavan.
4. Bokset do te jene : Fuqia 6w . Frekuenca 110 Hz-15 kHz, kendi i difuzimit 120°: permasat 180x50 mm ,Ral 9016
5. Sistemi do ndahet ne 2 zona , nje zone dhomat dhe nje zone zyrat/sallat
6. Kabujt e sistemit te audio-evakuimit do te jene tip ,FTG10(0) M1-2x2.5 mm2 shkojne tek Rack_u kryesor tek kati 0 ne dhomen teknike.

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

EVAKUIMI ZANOR / KATI I DYTE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

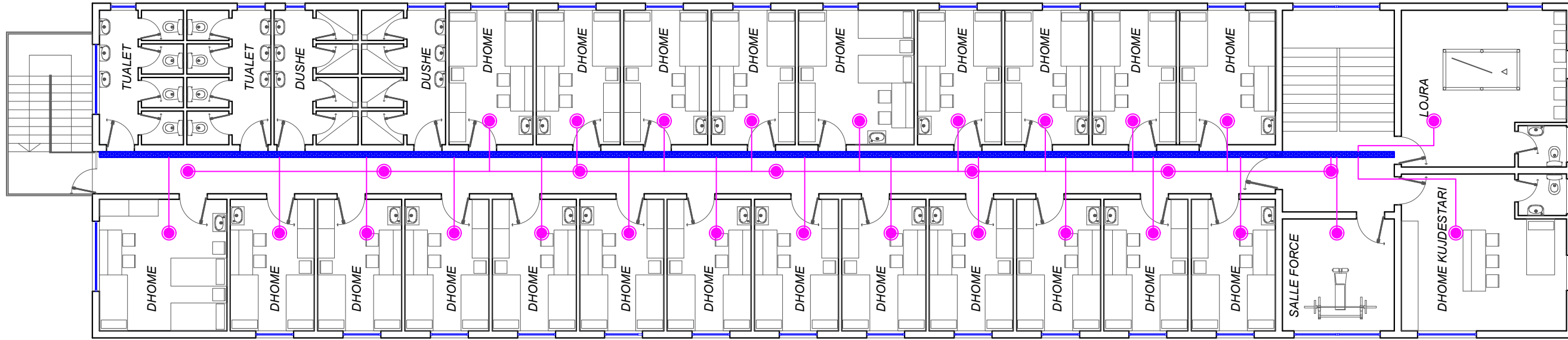
Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-16

VULA / STAMP

EVAKUIMI ZANOR/ KATI I DYTE



LEGJENDE

	Boks fonie 6w
	Kabell zjarri FTG1(0)M1 2x2.5 mm2
	Rack

1. Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi i Audio-Evakuimit "
2. Shperndarja e bokseve eshte treguar ne planimetrite e kati.
3. Menyra e montimit te bokseve do te jete e inkasuar ne tavan.
4. Bokset do te jene : Fuqia 6w . Frekuenca 110 Hz-15 kHz, kendi i difuzimit 120°: permasat 180x50 mm ,Ral 9016
5. Sistemi do ndahet ne 2 zona , nje zone dhomat dhe nje zone zyrat/sallat
6. Kabujt e sistemit te audio-evakuimit do te jene tip ,FTG10(0) M1-2x2.5 mm2 shkojne tek Rack_u kryesor tek kati 0 ne dhomen teknike.

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

EVAKUIMI ZANOR / KATI I DYTE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

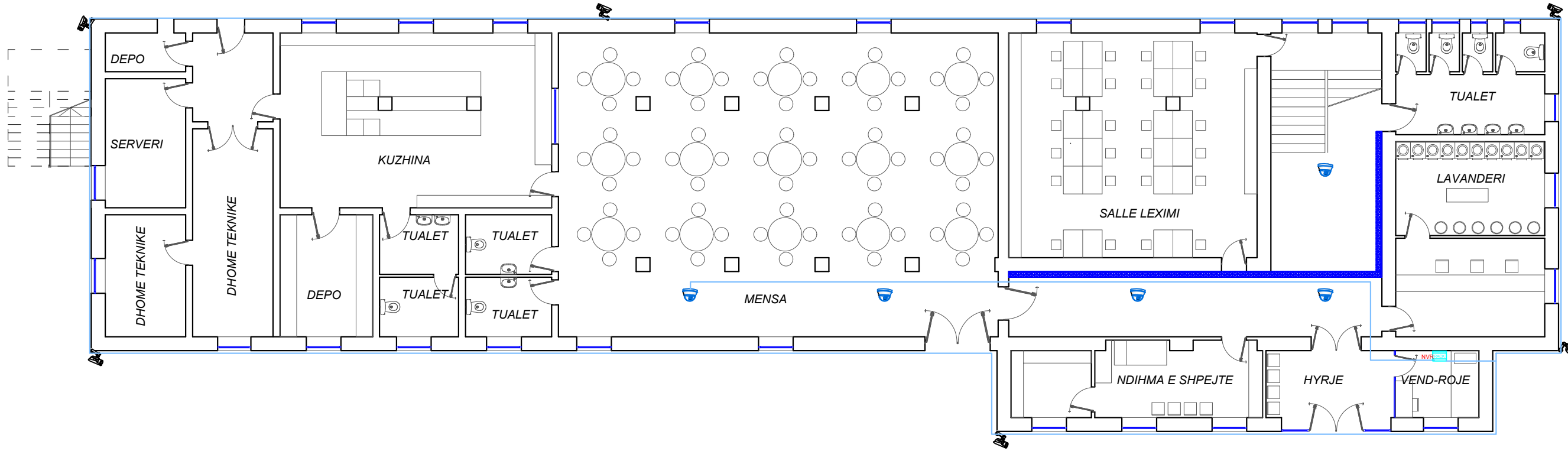
Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-17

VULA / STAMP

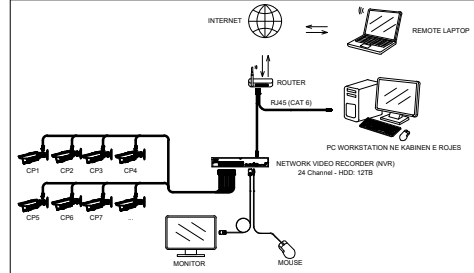
CCTV / KATI PERDHE



LEGJENDA

	Percjelles kamera FTP Cat6
	Kamera e brendshme
	Kamera e jashtme
	Rack

Skema Tip e Funksonimit te Sistemit CCTV



1. Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi CCTV "
2. Ky sistem do mbuloje ambientin e brendshem dhe ate te jashtem.Kamerat e brendshme jane te tipit Mini Dome IP 4MP 2.8mm,IR.
3. Ne kete sistem do te kete akses tek dhoma teknike aty ku eshte vendosur Rack.

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr.Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

CCTV / KATI PERDHE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

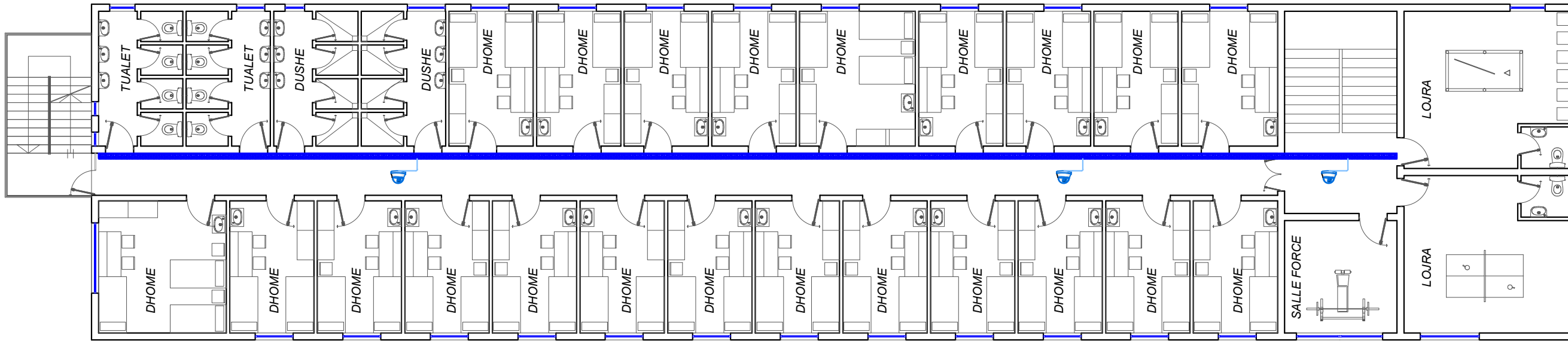
Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-18

VULA / STAMP

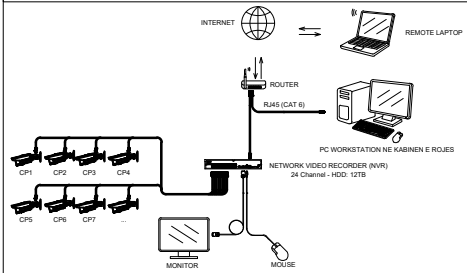
CCTV / KATI I PARE



LEGJENDA

	Percjelles kamera FTP Cat6
	Kamera e brendshme
	Kamera e jashtme
	Rack

Skema Tip e Funksionimit te Sistemit CCTV



1. Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi CCTV "
2. Ky sistem do mbuloje ambientin e brendshem dhe ate te jashtem.Kamerat e brendshme jane te tipit Mini Dome IP 4MP 2.8mm,IR.
3. Ne kete sistem do te kete akses tek dhoma teknike aty ku eshte vendosur Rack.

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENTI / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr.Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

CCTV / KATI I PARE

SHKALLA:
SCALE: 1:200

Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-19

VULA / STAMP

CCTV / KATI I DYTE

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr.Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI "
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTIT / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI I FLETES / TITLE OF DESIGN

CCTV / KATI I DYTE

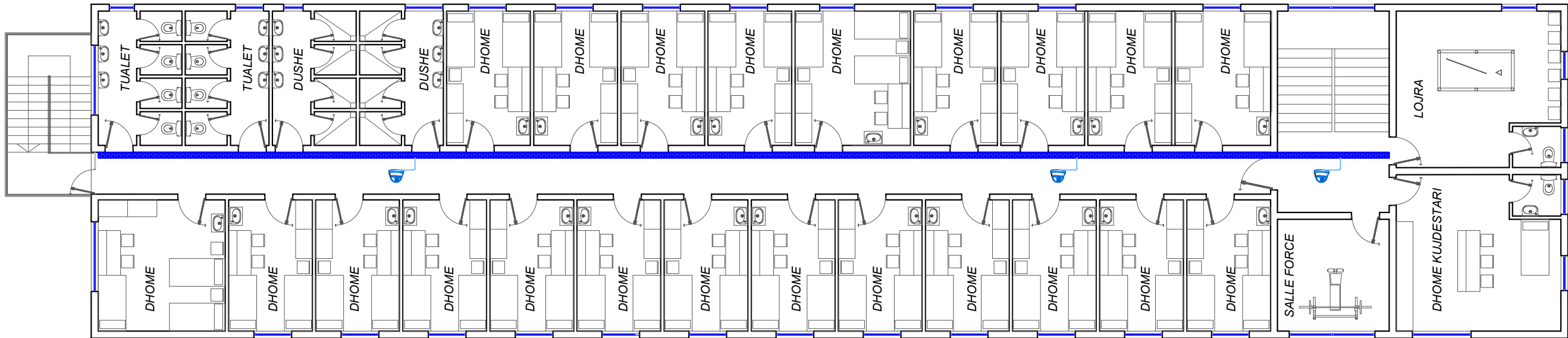
SHKALLA:
SCALE: 1:200

Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-20

VULA / STAMP



LEGJENDA

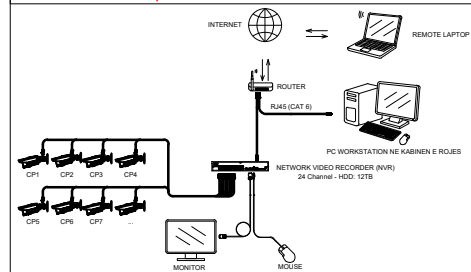
Percjelles kamera FTP Cat6

Kamera e brendshme

Kamera e jashtme

Rack

Skema Tip e Funksionimit te Sistemit CCTV



1. Per objektin eshte parashikuar : "Sistemi CCTV "
2. Ky sistem do mbuloje ambientin e brendshem dhe ate te jashtem.Kamerat e brendshme jane te tipit Mini Dome IP 4MP 2.8mm,IR.
3. Ne kete sistem do te kete akses tek dhoma teknike aty ku eshte vendosur Rack.

RRUFEPRITESI

POROSITESI / CLIENT



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE



BASHKIA CERRIK

KONSULENT / CONSULTANT



"ZENIT&CO"
architectural design
urban planning

Rr. Myrteza Topi (Nr 18.zip.code.1007)
E-Mail: zenit06@live.com

address:

SHENIME TEKNIKE / TECHNICAL NOTES

PROJEKTI / PROJECT NAME

"RIKONSTRUKSIONI I KONVIKTIT
TE SHKOLLES MESME
BUJQESORE "MIHAL SHAHINI"
QYTETI CERRIK"

ZONA / LOCATION

BASHKIA CERRIK

FAZA E PROJEKTTI / PROJECT PHASE

PROJEKT ZBATIMI
IMPLEMENTATION DESIGN

PROJEKTI ARKITEKTONIK / ARCHITECTURAL DESIGN

Ark.Rajmonda MYDINLLARI
Nr.Lic.A.0216/2
Ark.Enea MANOKU Nr.Lic.A.1714/1

PROJEKTI KONSTRUKTIV / STRUCTURAL DESIGN

Ing.Flutura DURO
Nr.Lic.K.2438/1

EKSPERT PER MATERIALET / MATERIAL EXPERT

Ing.Arjola Mazari
Nr.Lic.K.1775/1

PROJEKTI HIDROSANITAR / MUNICIPAL DESIGN

Ing.Merita MEGRI
Nr.Lic.H/T.0142/5

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL DESIGN

Ing.Kristaq ZHUPA
Nr.Lic.E.0848/2

EMERTIMI / FLETES / TITLE OF DESIGN

RRUFEPRITESI

SHKALLA:

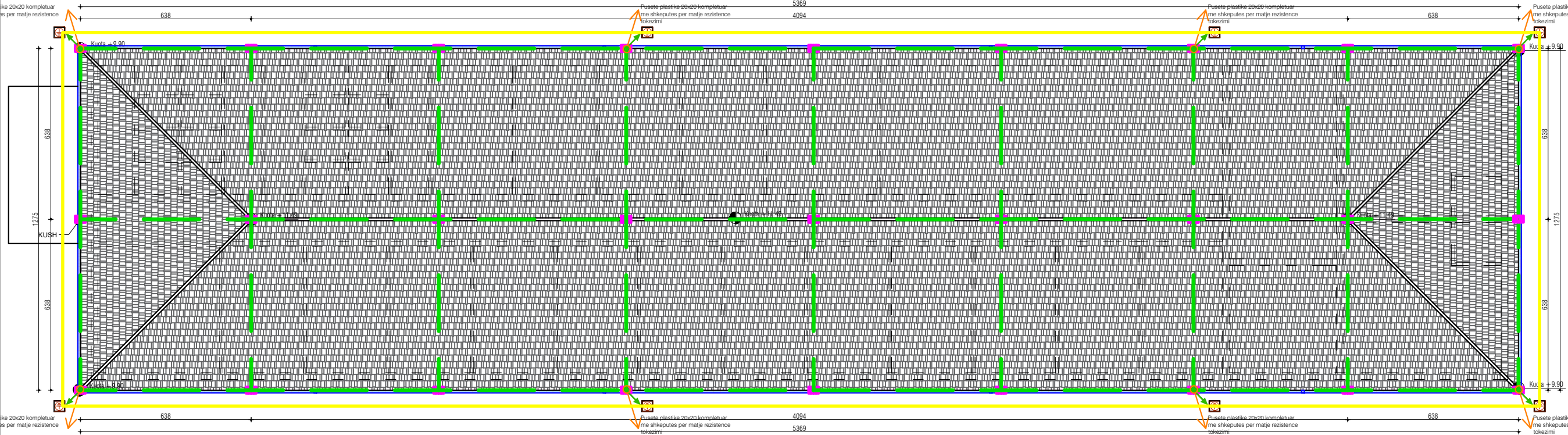
SCALE: 1:200

Shtator 2024
September 2024

NR.FLETES / DRAWING No.

E-21

VULA / STAMP



1. Impianti i mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike do te realizohet nepermjet sistemit tip kafazi i rrjetezuar.
2. Si zbrites rrufepritesi sherben FeZn me Ø=10mm i vendosur i pandërprere brenda kullonave tepercaktuara ne projekt.
3. Ne konturin mbrojtjes ne parapetin e terraces do te lidhen te gjitha pjeset metalike si antenat, depozitat e ujit ...etj .
4. Zbritjet lidhese te konstruksioneve metalike te fasadave xhamit apo atyre te ventiluara ,perfundojne ne nivelin e tokes ne nje unaze bashkuiese perimetrale ,ku lidhet dhe tokezimi i realizuar ne pllaken e ndertesese.
- 5.Bashkimet te behen ne morsetat perkatese.
- 6.Impianti i tokezimit per rrufepritesin te realizohet me anen e elektrodave te tokezimit te zinkuara FeZn me L=1.5ml dhe te vendosura 0.5 m nen toke, ose me pllaka bakri aty ku eshte e pamundur vendosja e elektrodave .
- 7.Lidhja e elektrodave me njera tjetren te behet me shirit FeZn - 30x3.5 mm.
8. Elektrodat e tokezimit te vendosen me larg se 1m nga muri me i afert.
9. Vendosja e elektrodave te tokezimit te behet me puseta 40x40x40 cm .
10. Rezistenca e tokezimit te jete Rt<1Q . Ne rast te kundert te shtohet numri i elektrodave .
11. Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike eshte llogariturper nivelin e dyte III bazuar ne rekomandimet e VDS 2010 per ndertesat administrative ,komerciale ,zyra etj, me siperfaqe mbi 2000 m²

1. Impianti i mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike do te realizohet nepermjet sistemit tip kafazi i rrjetezuar.
2. Si zbrites rrufepritesi sherben FeZn me Ø=10mm i vendosur i pandërprere brenda kullonave tepercaktuara ne projekt.
3. Ne konturin mbrojtjes ne parapetin e terraces do te lidhen te gjitha pjeset metalike si antenat, depozitat e ujit ...etj .
4. Zbritjet lidhese te konstruksioneve metalike te fasadave xhamit apo atyre te ventiluara ,perfundojne ne nivelin e tokes ne nje unaze bashkuiese perimetrale ,ku lidhet dhe tokezimi i realizuar ne pllaken e ndertesese.
- 5.Bashkimet te behen ne morsetat perkatese.
- 6.Impianti i tokezimit per rrufepritesin te realizohet me anen e elektrodave te tokezimit te zinkuara FeZn me L=1.5ml dhe te vendosura 0.5 m nen toke, ose me pllaka bakri aty ku eshte e pamundur vendosja e elektrodave .
- 7.Lidhja e elektrodave me njera tjetren te behet me shirit FeZn - 30x3.5 mm.
8. Elektrodat e tokezimit te vendosen me larg se 1m nga muri me i afert.
9. Vendosja e elektrodave te tokezimit te behet me puseta 40x40x40 cm .
10. Rezistenca e tokezimit te jete Rt<1Q . Ne rast te kundert te shtohet numri i elektrodave .
11. Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike eshte llogariturper nivelin e dyte III bazuar ne rekomandimet e VDS 2010 per ndertesat administrative ,komerciale ,zyra etj, me siperfaqe mbi 2000 m²

DETAJ TOKEZIMI BANESE

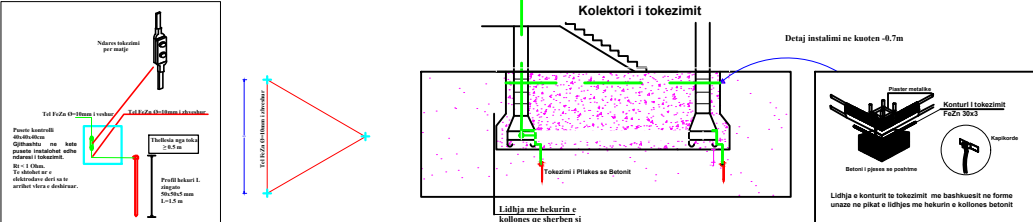


TABELA E SIMBOLEVE	
	Pusete plastike 20x20 kompletuar me shkeputes per matje rezistenca tokezimi
	Shirit Zn 30x3.5 mm per kontur perimetral
	Percjelles (shufte) Zn Ø10 per sistemin multiplanet
	Zbrites percjelles zn Ø8
	Shizez multiplanet L=0.5m
	Morsete fiximi shirit shufte

DETAJ TOKEZIMI BANESE

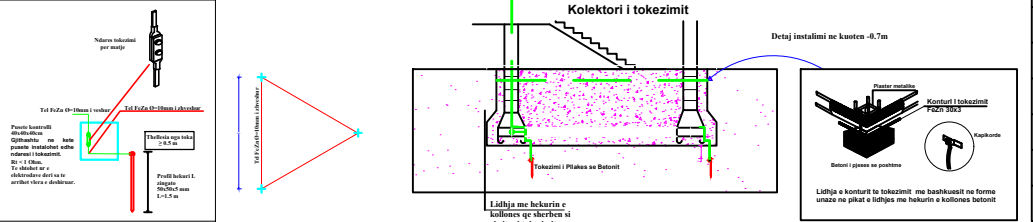


TABELA E SIMBOLEVE	
	Pusete plastike 20x20 kompletuar me shkeputes per matje rezistenca tokezimi
	Shirit Zn 30x3.5 mm per kontur perimetral
	Percjelles (shufte) Zn Ø10 per sistemin multiplanet
	Zbrites percjelles zn Ø8
	Shizez multiplanet L=0.5m
	Morsete fiximi shirit shufte