



Objekti i Kontratës:

"Projekt preventiva zbatimi për rikonstruksionin e Godinave të dëmtuara nga tërmeti: Godina e Farmacisë dhe Shëndetit Publik, Godina e Anatomisë dhe Salla e Leksioneve te Godina e Paraklinikut."

Titulli i Projektit:

Salla e Leksioneve te Godina e Paraklinikut.

PROJEKT ZBATIM RAPORTI TEKNIK

Përgatitur për:

UNIVERSITETI I MJEKËSISË, TIRANË

Përgatitur nga:

BOE "Atelier 4" sh.p.k, "ArchiMED SPS" sh.p.k dhe "Kejsi - 05"sh.p.k .

Përfaqjësuar nga:

ATELIER 4





Pregatitur nga:	BOE "Atelier 4" sh.p.k, "ArchiMED SPS" sh.p.k dhe "Kejsi -05" sh.p.k.
Adresa dhe pika kontakti:	<p>Atelier 4 shpk Rr. e "kosovarëve" Nd. 35, Hy.6. Ap. 4/1, 1019 Tiranë, Shqipëri</p> <p>Përfaqësuar nga: Z. Alban Efthimi Tel. +355 (4) 22 22 804/ 24 30 195 E-mail: alban.eftimi@atelier4.al/ info@atelier4.al</p>
Përgatitur për:	UNIVERSITETI I MJEKËSISË, TIRANË (UMED)
Adresa dhe pika kontakti:	<p>Universiteti i Mjekësisë Tiranë (UMED) Rruga e Dibrës, Nr. 371, 1005- Tiranë</p> <p>Përfaqësuar nga: Znj. Sonila Shkjezi E-mail: sonila.shkjezi@umed.edu.al</p>
Data	17 Mars 2022





PËRMBAJTJA

1. HYRJE	4
I. Shperndarja ne tension te ulet	4
II. Infrastruktura e instalimit elektrik.....	5
III. Prizat dhe celesat	8
IV. Sistemet e komunikimit.....	9
V. Sistemi i alarmit te zjarrit	9
VI. Instalimi i lajmerimit zanor	10
VII. Sistemi i CCTV	10





1. Hyrje

Projekti elektrik elektriqe ne objektin "SALLA E LEKSIONEVE TEK GODINA E PARAKLINIKUT" eshte realizuar ne perputhje me te gjitha normat dhe standartet e projektimit ne objekte te veçanta. Projekti do te garantoje sigurine, cilesine dhe stabilitetin me te larte ne furnizimin e objektit me energji elektrike. Keshtu, ne perputhje me zgjidhjen arkitektonike eshte bere nje kombinim i te gjithe hapesirave te nevojshme ne rregull qe te realizojme impiantin inxhinierik elektrik. Sistemet elektrike do te mbulojne te gjitha nevojat e kerkuara per objektin por gjithashtu do te llogariten rezervat e nevojshme per te rritur garancine dhe stabilitetin e sistemit dhe gjithashtu ne rast te nje sherbimi shtese ne te ardhmen.

- Nje pershkrim i shkurter i sistemeve elektrike qe perfshihi ne kete projekt eshte bere me poshte:

Furnizimi me energji elektrike do te realizohet nga kuadri i godines ekzistuese. Menyrat qe do te behen jane:

1. Rrjeti normal i cili furnizohet nga operatori vendas OSHEE (kompani vendase e shperndarjes se energjisë) ne vend.
2. Moto-gjeneratori silencioz i vendosur i cila do te llogaritet për konsumatorë të veçante në përputhje me kërkesat e ndertesës.
3. UPS, i cili eshte i dedikuar për konsumatorët e preferuar të dhe konsumatorët shumë të sigurte, nga të cilët furnizimi me energji do të jetë nga UPS të pavarur për sistemet e sigurisë. Ndarja e këtyre konsumatorëve do të behet nga nevojat, kërkesat dhe në përputhje me përfituesit gjatë projektit.
- UPS e zgjedhur do të prodhohen me standartet e kerkuara për shërbimet me konsideratë të veçantë, duke garantuar cilësi të lartë, siguri për furnizimin e qarqeve të ndryshme të cilat do të ndahen në bazë të kérkesave te përfituesve. Do të llogaritet përautonomi jo më pak se 10 min si dhe furnizimi do të sigurohet nga gjeneratorët.

I. Shpërndarjanë tension të ulët

Shpërndarja në tension të ulët fillon nga Paneli i Përgjithshëm i Shpërndarjes ne kabinetin elektrike, deri ne instalimin e tensionit të ulët për çdo prize, celes dhe drite. Shpërndarja e tensionit të ulët do të përgatitet me ane te shinave ose kabllove.

Paneli kryesor i tensionit të ulët do të jetë metalik, i piktuar, rezistent ndaj gerryerjes, dhe i mbyllur. Dimensionet e tij janë në varësi të pajisjeve elektrike që do të montohen që janë në varësi të ngarkesës elektrike te objektit.

Paneli kryesor i tensionit të ulët duhet të përmbajë të paktën:

- Automati kryesor me 4 faza 400V, me amperazh ne varesi nga ngarkesa
- Automat me tre faza për çdo kat (sugjerojme që çdo kat të pajiset me linje tre fazore për një shpërndarje më të mirë të sigurisë të ngarkesës)
- Sinjale të fazave te treguara në kopertinën e saj
- Morseta e tokëzimit e lidhur me sistemin e tokëzimit



Montohet se bashku me komponentet, duhet të bëhet nga një specialist elektrik nën mbikëqyrjen e inxhinierit. Të gjitha lidhjen e perçjesave dhe kabllove brenda panelit do të bëhet me anë të kapikordave te vecanta per secilin tip seksioni dhe me nastro dhe ngjitese. Paneli metalik duhet të jetë i lidhur me sistemin e tokëzimit.

Një shembull i panelit kryesor i tensionit të ulët eshte specifikuar si më poshtë:

- Montimi në sipërfaqe (të prodhuara në pëlhurë nga fletët)
- pëlhurë të prodhuara me fletë çeliku e pjekur në furrë
- Përmasat: sipas projektimit

Min. Temperaturave te instalimit -25 ° C Max.

Temperaturat instalimi 60 ° C IK Code 07 Test i ngrohjes teli 750 ° C

Kutitë e celesave te automateve

Kutite e celesave te automateve janë panelet elektrike për zonën e veçantë, e njëjtë me panele kat, me një ndryshim se numri i paneleve është i reduktuar. Këto kuti do të përdoren në zonat e ndryshme.

Montimi i kutive në suva do të bëhet me anë të vidave me mbajtëse, ndërsa këto nën suva do të jetë fikse me llaç dhe nuk duhet të jetë mbi nivelin e suvase.

Siguresat

Siguresat janë ndarëset e qarkut, të cilat operojnë në mënyrë automatike në rast të mbingarkesës dhe lidhjes se shkurter ne qark të hapur. Për këtë përzgjedhja e Amperazhit te automateve duhet te behet duke marre parasysh mbrojtjen e ngarkesës.

Automatet e përdorur në zona publike janë magneto-termik dhe me mbrojtje diferenciale.

Automatet janë njësi mbrojtëse nga mbingarkesa. Ato vendosen në kutitë e automateve, në panelet e kateve dhe në panelin kryesor i tensionit të ulët.

Sipas numrit të fazës qe mbrojnë ata janë një fazore dhe trefazor.

Sipas Amperazhit ato ndahen 6A; 10A; 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 100A

Sipas Amper ata janë të ndarë 125A; 160A; 250A; 400A;

Sipas numrit të poleve automatet janë te ndarë: dy polare dhe katër polare.

II. Infrastruktura e instalimit elektrik

a) Tela dhe Kabllot:

Te gjithe telat dhe kabllot duhet te kene certifikaten e miratimit nga autoritetet e miratimit dhe certifikatene e fabrikes. Do te realizohen me kabllo shume polare FG7-OR (3P+N) rezistent kundra djegies dhe emetimit te gazeve tokiske.

Per qarqet e drivate te sigurise kabllot do te jene me izolim te dyfishte te tipit rezistent nga zjarri FTG-OM1.

Te gjithe kabllot do te verifikohen dhe llogariten sipas:

- qellimit te perdodrimit
- verifikimit te renies se tensionit
- verifikimit te nxehjes gjate lidhjeve te shkurtra





Tela duhet të jene përcues bakritë izoluar me PVC me bërthamë të vetme brenda përcuesit.

Telat e izoluar duhet të jetë me ngjyrë me të erret për të identifikuar fazë dhe neutrini.

Të gjitha rastet kur kabllot PVC përfundojë në një bord të shpërndarjes se siguresave, pajisjet elektrike, etj duhet të lihen te lira një sasi të lejuar per te nxjerre me vone ne rast se duhet pa shkaktuar tërheqjen e tyre.

Numri i kabllove i instaluar në tuba ose kanalina duhet të janë të tilla që të mundësojnë etiketimtë lehtë pa dëmtuar kabllot dhe kurrë nuk duhet të jetë më shumë se 40%.

Izolimi PVC i kabllove dhe telave të shumëfishtë ose me tel të vetëm duhet te jene te afte që të rezistojë deri 600/1000V.

Të gjithe kabllot e vënë brenda tubave duhet të izolohet me përcueshmëri të lartë PVC.

Kabllot fleksibël të përbëhen nga tela me shumë shirita dhe në varësi të asaj që ne kemi:

- Kabell me tre tela, 1 neutri, 1 toka (për sistemin mono fazë)
- Kabell me kater tela, 3 faze dhe 1 neutri(për sistemin e trefaze, pa toke)
- Kabell me pese tela , 3 faza dhe 1 neutridhe 1 toka (për sistemin e trefaze, metoke)

b) Kanalinat dhe aksesoret

Instalimi elektrik mund të bëhet në dy mënyra :

- Nën suva e futur në tub fleksibël PVC
- Mbi suva në PVC dhe kanalina metalike

Pajisje e instalimit nën suva janë:

- tub fleksibël PVC me dimensione të ndryshme në varësi të dimensionit dhe numri i telave që do të vendosen në të.
- Kutitë e Shpërndarjes
- Kutitë përfiksime e prizave ose celesave

Të gjithë ato duhet të vendosen para se suvatimi te jete bërë.

Instalimet elektrike nën suva duhet të bëhet sipas hapave në vijim:

- Hapja e kanaleve në mur me një dimension të tillë që tubi fleksibël të futet lirisht dhe një thellësi të tillë që mos te dali mbi nivelin përfundimtar te suvase.
- Fiskimi i kabllove fleksibël dhe tubave PVC përkohesht me llac dhe me vone do te mbulohen me suva.

• Pas suvatimi është bërë, futja e telave apo kabllo me ane tesondesh do te futen lirisht dhe te kihet parasysh që te lihen sasi te lira nga te dyja anet per nevoja te instalimit.

Kanalinat dhe tubat PVC fleksibelduhet të fiksohen në distancë prej 0.4 m pezull nga tavanidhe ne menyre horizontale ose vertikale drejt prizave ose celesave pa krijuar harqe ose kende.



c) Tuba, kutite

Brenda ndërteses të gjithe kabllot do të jenë te vendosur në tuba sipas vizatimit te instalimeve tipike te nje ndertese. Kjo do të thotë se brenda dhe nën tavan instalimi do të jetë i tipit i mbyllur. Ndryshimi i llojit të instalimit duhet të bëhet me një kuti inkaso.

Kutite eshpërndarjes, në varësi të sistemit që do të përdoret, janë nën suva dhe mbi të në mënyrë që menyra e fiksimit tyre te jete me llac ose vidë.

Materialet dhe karakteristike e tyre teknike janë të njëjtë si për tubat fleksibël.

Dimensionet e kutive të shpërndarjes ndryshojnë sipas rrethanave dhe nevojave. Ata janë në formë rrethore, katrore, drejtkëndësh dhe kapaket e tyre mbulues janë me ngjyra të ndryshme.

Eshtë e rëndësishme që lidhja e kabllove ose telave brenda kutive do të ishte realizuar me xhunto.

d) Etiketimi

Të gjitha kabllot duhet të etiketohet sipas skemës së paneleve të shpërndarjes me numrin e tyre te qarkut.

e) Sistemi i kanalinave

Nëse kabllot ose përcues janë instaluar për përdorim të mëvonshëm apo hapësirë të lirë kjo do të shënohet edhe në etiketë.

I njejti informacion duhet të sigurohet në të dy skajet e kabllove dhe përcues.

Sistemet e kanalinave te sistemit nën suva me tuba fleksibël duhet të përfundojnë në përputhje me të gjitha kushtet teknike të instalimit elektrik

Sistemi i kanalinave duhet të jetë sipas standardeve të duhura.

- Sistemi i kanalinave të përbëhet nga pajisje të tillë si:
- Kanalina me dimensione të ndryshme, në varësi të numrit të telave / kabllove, prizave, çelsave etj, të jetë e instaluar në të me gjatësi 2 m
- Këndet (shërbijnë për të formuar një kënd në instalimin) që varen nga kanalet qe janë përdorur
- Devijimi në formë T
- Kanalina me dy divizone të veçanta.

Montimi i kanalinave të bëhet me vida, dhe të vihet 0.4m nën nivelin e tavan.

f) Ndricuesat e brendshem dhe llambat

Të gjithe ndriçuesit duhet të jenë te pajisur me drosela elektronike me përjashtim kur jane te prodhuar ndryshe, me terminale (seksioni min. 2,5 mm²) dhe terminaleve të dyta për të lidhur një ndriçues në vijim. Në rastin e lidhjeve të dy kabllove në një instalim duhet të ketë edhe dy kabllo me mbrojtje në bazë të shkallës mbrojtjes.

Të gjithe ndriçuesit e brendshem janë të pajisura me llambat fluoreshente tub, dhe spotet me llambat fluoreshente kompakte, LED Light etj sipas zgjidhjes arkitektonike. Për zyra dhe



ambjente të ngjashme ndriçimit të jete i tipit brenda tavanit te varur. Për tualete dhe të ngjashme do të përdoren spote. Për të gjitha dhomat e pajisjeve dhe dhoma me lagështi bodrum do të përdoret ndriçim me rezistence te larte. Kabllot do te perdoren sipas specifikave te fabrikes.

Gjatë gjithë zonën se tavanit te varur ku ndriçues fluoreshent do te instalohet, lidhjet e fundit të çdo ndriçuesi do të bëhen me anë të një kabllime tre tela rezistent ndaj nxehtesise dhe me cilësi të përshtatshme nëpërmjet një prizë në tavan e lidhur me kutinë e kanalinave. Pamja dhe karakteristikat e shpërndarjes se ndriçuesve duhet të përputhen me informacionin e detajuar e dhënë ne materialin specifikime.

Në situata të ndryshme sipas kërkesave duhet të përdoren llambat e ndryshme, referuar specifikimeve teknike për:

- Ndricimin e brendshem
- Ndricimin e jashtem dhe
- Ndricimin e fasades

NDRIÇIMI EMERGJENT DHE SHENJAT EXIT

Ndriçimit emergjent duhet të përbushë kërkesat e EN 1838. Përveç kësaj disa ndricime të korridoreve janë të furnizuara nga UPS, kështu që ka vetem ndricim evakuimi me ane te tabelave EXIT.

Drita emergjente duhet të instalohet në të gjitha korridoret, nga ana e daljes se shkallëve, etj, në bazë të projektimit.

Drita emergjente është furnizuar nga UPS. Bateritë mund të ofrojnë të gjithe ndriçimin për një orë.

Tabelat duhet të janë ngjyre e gjelbër dhe me shenja përkatëse:

- Një njeri që vrapon
- Shigjete që tregon drejtimin e daljes.
- Fjala dalje shkruar në ngjyrë të bardhë.

III. Prizat dhe celesat

Celesat

Vendosja e celesave te ndriçimit te behet sipas vizatimit te projektit nga ana e inxhinierave elektrik dhe ne perputhje me vizatimet neper dhoma.

Celesat duhet të janë të tipit "per tu fikur ngadale", i projektuar për tu kontrolluar qarqet AC.

Ato duhet të klasifikohen në një minimum prej 10 A. Celesat duhet të janë te tipit "broad rocker" matës të tipit të dhënë qe te kaloje njësi të shumta, sipas specifikimeve qe janë prodhuar. Celesat duhet të jetë te montuar në nje rrjet elektrik për të siguruar përhapjen e nevojshme, kur kutitë me kabllo metalike të përshtaten kategorikisht në mur suva.

Kur janë dy rreshta me ndriçues, ato mund të komandohen në mënyrë alternative ose të dyja në të njëjtën kohë.





Prizat

Një sistem i plotë i njësive derdhet gropë duhet të sigurohet në pozicionin e treguar në vizatimet e bëra nga inxhinieri elektrik i projektit.

Të gjitha prizat e montuara në do të jenë te tipit të tokëzuar dhe të mbrohen për njerëzit.

Prizat si çelsat mund të jetë te llojitet te montuar nën ose mbi suvanë.

Prizat janë të ndarë në bazë të funksioneve të tyre:

- Priza nje, dy ose tre fazore

Një prize tensioni një fazë ka një gjilpërë me kokë përfazën. Një përfazë neutral dhe një përfazë tokë ndryshe të specifikuara, duhet të jetë prej 16 amps 2 pin dhe të jetë jashtë sipërfaqes.

Ata duhet të jenë të montuara dhe të kenë një ngjyrë që të shkojë pllaka përfçesin e ndriçimit.

Të gjitha prizat duhet të jenë te ngjashme me siguresat, 250 v, 2P 16A.

Prizat dy fazore te lartpërmendurajane 16A.380V me tokë, në mënyrë që kabllii furnizimtështë me tre tela 2,5 mm². Në rast se një makineri trefazoreose më e fuqishme është parashikuar të përdoret, inxhinieri elektrik duhet te kete parasysh dimensionin e furnizimit kabllor dhe amperazhin e prizes.

IV. Sistemet e komunikimit

Rrjeti LAN, Interneti dhe rrjeti telefonik i brendshem do të instalohet në përputhje me normat dhe standardet qe formojnë kërkesat e përfituesit. Ky sistem do të jetë i veçantë për çdo post pune dhe komunikimi mes tyre do të bëhet nga serveri, të instaluar në një zonë të veçantë, duke siguruar të gjitha kriteret e kërkesat e sigurisë përfkondrejtës së fushash si zgjidhja arkitektonike është dhënë. Komunikimi i të dhënave do të bëhet nga çdo pajisje si Rack, UPS, kalon panele patch, linjat e komunikimit etj, i cili do të jetë i instaluar i ndarë nga çdo rrjetë sistemit.

Gjithashtu do të ketë një tjetër linjë komunikimi në mes të fushave të ndryshme me sisteme të veçanta në bazë të kërkesave të veçanta.

V. Sistemi i alarmit te zjarrit

Do të jetë i instaluar një sistem i zbulimit dhe i alarmit të zjarrit përfkondrejtës së sipas standardeve. Sistemi do të jetë inteligjent, i adresueshem ku çdo sensor do të sinjalizoje sidomos përfkondrejtës së ai mbulon. Centrali i zjarrit analizon qendren e sinjalit dhe kur ai është i sigurt përfkondrejtës së zjarrin jep alarmin. Njoftimi është bërë nga disa mënyra, përmes sirenave të instaluar brenda zonave ose jashtë, përmes kutive të instaluar në ndërtesë dhe me anë të telefonit fiks apo celular përfkondrejtës së zjarrit.

Sistemi i zbulimi te zjarrit do të jetë i pershtatshem sipas fushave me detektorë tyni, temperaturë, gazit etj, të cilat do të jenë elemente të veçanta të lidhura në rrjet BUS dhe komunikimi me mbrojtje aktive nga zjarri përfkondrejtës së zjarrit përfkondrejtës së zjarrfikës.



VI. Instalimi i njoftimit zanor

Sistemi i njoftimit zanor do te perdoret per te dhene informacion personelit ne raste emergjente dhe ne raste te vecanta. Te gjithe komponentet si altoparlantet, centrali, komponentet shperndares dhe lidhes do te levrohen dhe do te instalohen.

Zonat/dhomat e meposhtme do te paisen per njoftimin zanor.

- Korridoret

Para se te filloje instalimi, daljet e planifikuara duhet te koordinohen me ato te pronarit.

VII. Sistemi CCTV

Në përputhje me kërkesat dhe standardet e instalimit do të parashikohet një sistem CCTV për monitorimin e godines. Ai do të mbulojë fushat e nevojshme, të këruara nga përfituesit që janë të ndarë në kategori. Në bazë të këtyre kërkesave të veçanta të çdo fushë, do të jetë zgjedha e pajisjeve që përbush këto kërkesa. Për zonat jashtë do të jenë hyrjet kryesore, si dhe kërkesat e tjera që do të koordinohen me përfituesit, do të përdoret kamera luajtshme, të pershtatshme për instalimin, mbrojtjen anti-ndërhyrje, me IP-66 rast dhe me zbulimin lëvizje etj

Për zonën e brendshme do të përdoret kamera me rezolucion të lartë, të vendosur në pikat kyçe të monitorimit. Të gjitha të dhënat e do të registrohen në pajisje regjistrimi NVR, i cili do të realizohet në dhomën e serverit me kapacitet të llogaritur me kohën e këruar nga përfituesi. Në dhomën e monitorimit do të shfaqet imazhet e kamerave në internet e cila mbulon të gjithë ata të ndarë në ekran në sa kamera ne kemi.

VO! Materialet e mesiperme ose ekuivalentet e tyre qe do te perdoren gjate instalimeve, duhet te respektojne specifikimet teknike-elektrike pa marre parasysh prodhuesin ose market.

Pergatiti:

Ing. Dëshira Mena