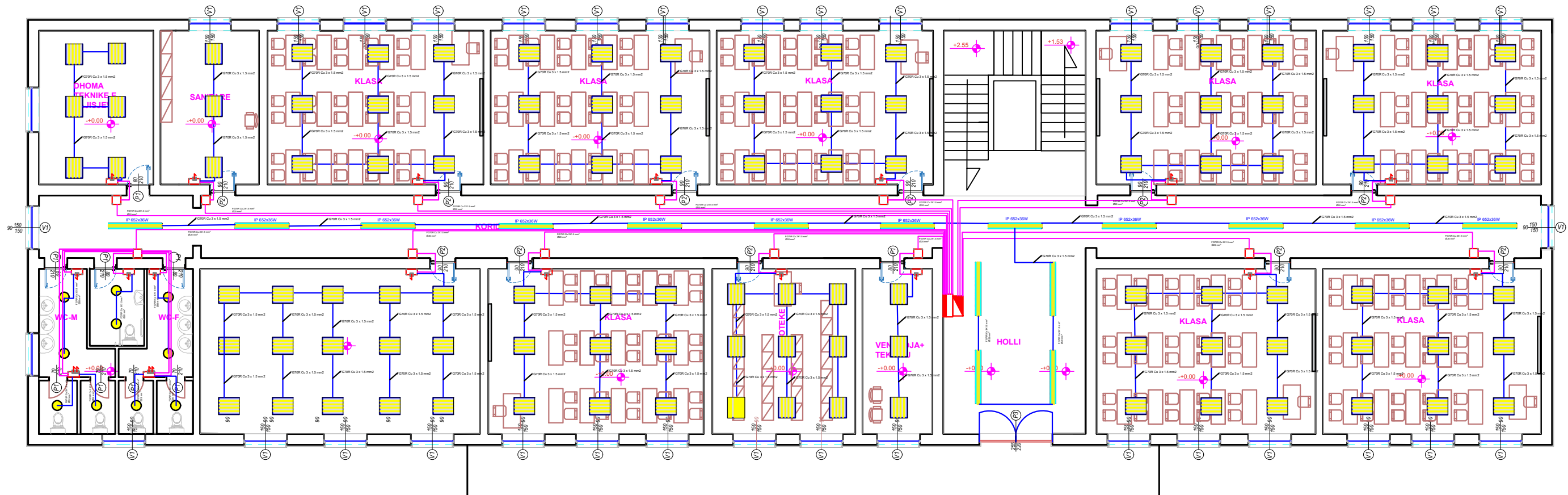


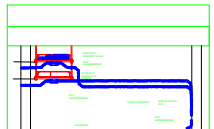
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE NDRICIMIT-KATI PERDHE SH 1:150



Shenim Teknik

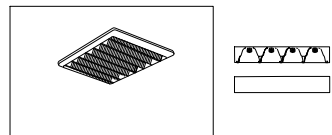
- 1- TE GITHA LINJAT E NDRICIMIT DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X1.5MM2
- 2-SHPERNDARJA E TYRE DO TE BEHET ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARESE
- 3-NDRICIMI I KORIDORIT DO TE BEHET DUKE NDARE NDRICUESIT NE MENYRE TE PERPJESHME ME CELSAT

MENYRA E SHPERNDARJES SE RRJETIT

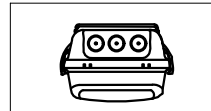


DETAJE TE NDRICUESIT INKASO 4X18 W

DETAJ I PLAFONIERIT 4 X 18 W I MONTUAR NE TAVAN 600 X600mm



DETAJE TE NDRICUESIT INKASO 4X18 W



TE DHENA PER LINJAT E NDRICIMIT NGA PANELI PEK -1

- L-1 ->LINJA 1 NDRICIMI KLASA NR.1 3X 1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-2 ->LINJA 2 NDRICIMI KLASA NR.2 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-3 ->LINJA 3 NDRICIMI KLASA NR.3 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-4 ->LINJA 4 NDRICIMI DH.SANITARE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 3 COPE NDRICUES
- L-5 ->LINJA 5 NDRICIMI DH.TEKNIKE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE NDRICUES
- L-6 ->LINJA 6 NDRICIMI KLASA NR.4 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-7 ->LINJA 7 NDRICIMI KLASA NR.5 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-8 ->LINJA 8 NDRICIMI KLASA NR.6 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-9 ->LINJA 9 NDRICIMI KLASA NR.7 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-10 ->LINJA 10 NDRICIMI V.TEKNIKE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 3 COPE NDRICUES
- L-11 ->LINJA 11 NDRICIMI BIBLOTEKA 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE NDRICUES
- L-12 ->LINJA 12 NDRICIMI KLASA NR.8 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-13 ->LINJA 13 NDRICIMI REZERVE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 15 COPE NDRICUES
- L-14 ->LINJA 15 NDRICIMI WC 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 11 COPE NDRICUES
- L-15 ->LINJA 16 NDRICIMI HOLLI 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 16 COPE NDRICUES

LEGJENDA

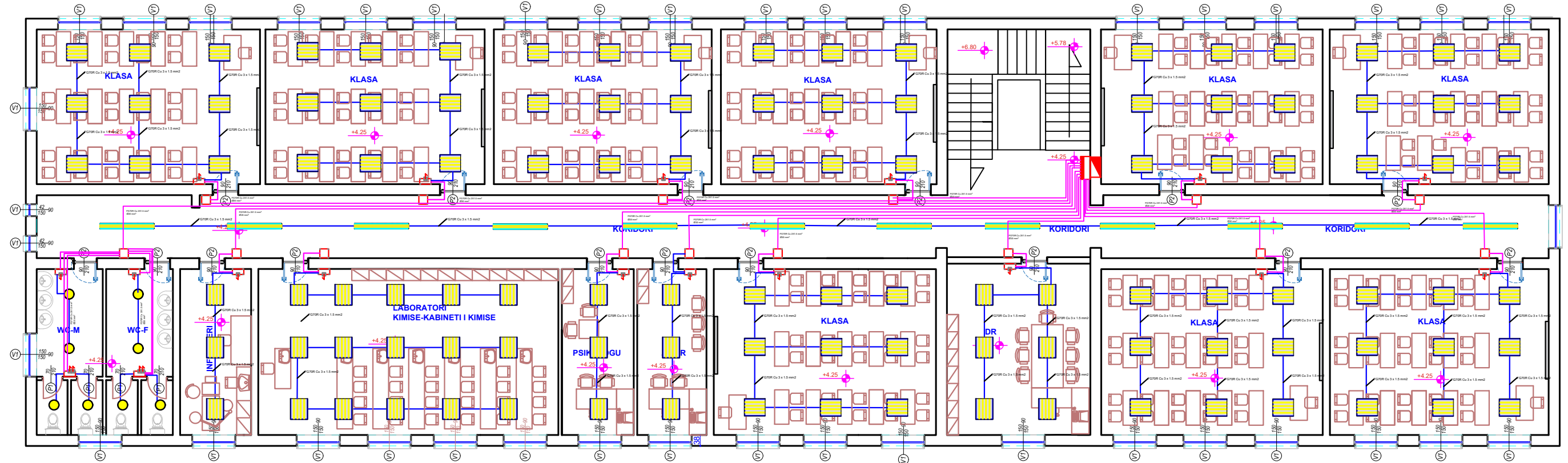
- NDRICUES 4X18W
- KUTI DERIVACIONI
- NDRICUES TUALET 1 X 40 W
- CELES NDRICIMI 10A-240V NJE POLAR
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- NDRICUES 2 X 36 W IP 65
- NDRICUES EMERGJENCE
- CELES NDRICIMI 10A-240V DEVJAT KORIDOR
- NDRICUES EXIT
- NDRICUES EXIT
- KABELL FG70R 3X1.5 MM2 PER EMERGJENCEN
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3 X 1.5 MM2 PER NDRICIMIN ME PERCJELLES BAKRI NE TUB PLASTIK NE KANALINE NE MUR ANSOR NE TAVAN NGA CELSAT TE NDRICUESIT DHE NGA KUTIA DERIVACIONI NE CELESI KOMANDIMIT
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3 X 1.5 MM2 NE TUB PLASTIKE NEN DYSHEME NGA PANELI ELEKTRIKE TE KUTI DERIVACIONI

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE NDRICIMIT-KATI PERDHE

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

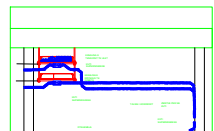
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE NDRICIMIT-KATI PARE SH 1:150



Shenim Teknik

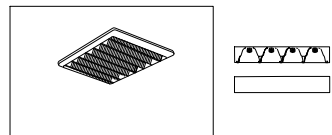
- TE GJITHA LINJAT E NDRICIMIT DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X1.5MM2
- SHPERNDARJA E TYRE DO TE BEHET ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARJES
- NDRICIMI I KORIDORIT DO TE BEHET DUKE NDARE NDRICUESIT NE MENYRE TE PERPJESHME ME CELSAT

MENYRA E SHPERNDARJES SE RRJETIT

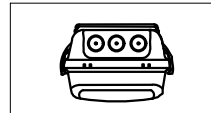


DETAJE TE NDRICUESIT INKASO 4X18 W

DETAJ I PLAFONIERIT 4 X 18 W I MONTUAR NE TAVAN 600 X600mm



DETAJE TE NDRICUESIT INKASO 4X18 W



TE DHENA PER LINJAT E NDRICIMIT NGA PANELI PEK -1

- L-1 ->LINJA 1 NDRICIMI KLASA NR.1 3X 1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-2 ->LINJA 2 NDRICIMI KLASA NR.2 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-3 ->LINJA 3 NDRICIMI KLASA NR.3 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-4 ->LINJA 4 NDRICIMI DH.SANITARE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 3 COPE NDRICUES
- L-5 ->LINJA 5 NDRICIMI DH.TEKNIKE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE NDRICUES
- L-6 ->LINJA 6 NDRICIMI KLASA NR.4 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-7 ->LINJA 7 NDRICIMI KLASA NR.5 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-8 ->LINJA 8 NDRICIMI KLASA NR.6 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-9 ->LINJA 9 NDRICIMI KLASA NR.7 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-10 ->LINJA 10 NDRICIMI V.TEKNIKE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 3 COPE NDRICUES
- L-11 ->LINJA 11 NDRICIMI BIBLOTEKA 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE NDRICUES
- L-12 ->LINJA 12 NDRICIMI KLASA NR.8 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-13 ->LINJA 13 NDRICIMI REZERVE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 15 COPE NDRICUES
- L-14 ->LINJA 15 NDRICIMI WC 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 11 COPE NDRICUES
- L-15 ->LINJA 16 NDRICIMI HOLLI 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 16 COPE NDRICUES

LEGJENDA

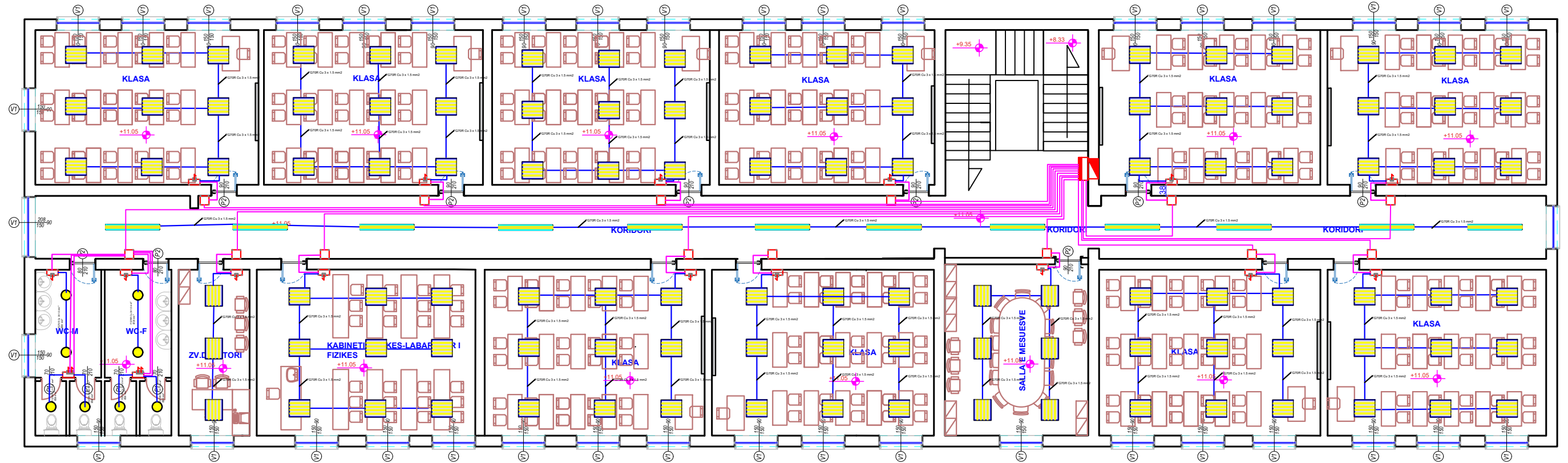
- NDRICUES 4X18W
- KUTI DERIVACIONI
- NDRICUES TUALETI 1 X 40 W
- CELES NDRICIMI 10A-240V NJE POLAR
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- NDRICUES 2 X 36 W IP 65
- NDRICUES EMERGJENCE
- CELES NDRICIMI 10A-240V DEVJAT KORIDOR
- NDRICUES EXIT
- NDRICUES EXIT
- KABELL FG70R 3X1.5 MM2 PER EMERGJENCEN
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3 X 1.5 MM2 PER NDRICIMIN ME PERCJELLES BAKRI NE TUB PLASTIK NE KANALINE NE MUR ANSOR NE TAVAN NGA CELSAT TE NDRICUESIT DHE NGA KUTIA DERIVACIONI NE CELESI KOMANDIMIT
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3 X 1.5 MM2 NE TUB PLASTIKE NEN DYSHEME NGA PANELI ELEKTRIKE TE KUTI DERIVACIONI

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE NDRICIMIT-KATI I PARE

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

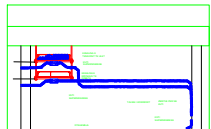
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE NDRICIMIT-KATI I DYTE SH 1:150



Shenim Teknik

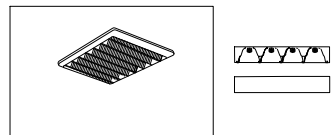
- TE GJITHA LINJAT E NDRICIMIT DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X1.5MM2
- SHPERNDARJA E TYRE DO TE BEHET ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARASE
- NDRICIMI I KORIDORIT DO TE BEHET DUKE NDARE NDRICUESIT NE MENYRE TE PERPJESHME ME CELSAT

MENYRA E SHPERNDARJES SE RRJETIT

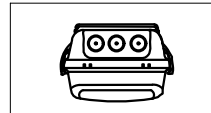


DETAJE TE NDRICUESIT INKASO 4X18 W

DETAJ I PLAFONIERIT 4 X 18 W I MONTUAR NE TAVAN 600 X600mm



DETAJE TE NDRICUESIT INKASO 4X18 W



TE DHENA PER LINJAT E NDRICIMIT NGA PANELI PEK -1

- L-1 ->LINJA 1 NDRICIMI KLASA NR.1 3X 1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-2 ->LINJA 2 NDRICIMI KLASA NR.2 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-3 ->LINJA 3 NDRICIMI KLASA NR.3 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-4 ->LINJA 4 NDRICIMI DH.SANITARE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 3 COPE NDRICUES
- L-5 ->LINJA 5 NDRICIMI DH.TEKNIKE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE NDRICUES
- L-6 ->LINJA 6 NDRICIMI KLASA NR.4 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-7 ->LINJA 7 NDRICIMI KLASA NR.5 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-8 ->LINJA 8 NDRICIMI KLASA NR.6 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-9 ->LINJA 9 NDRICIMI KLASA NR.7 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-10 ->LINJA 10 NDRICIMI V.TEKNIKE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 3 COPE NDRICUES
- L-11 ->LINJA 11 NDRICIMI BIBLOTEKA 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE NDRICUES
- L-12 ->LINJA 12 NDRICIMI KLASA NR.8 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 9 COPE NDRICUES
- L-13 ->LINJA 13 NDRICIMI REZERVE 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 15 COPE NDRICUES
- L-14 ->LINJA 15 NDRICIMI WC 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 11 COPE NDRICUES
- L-15 ->LINJA 16 NDRICIMI HOLLI 3X1.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 16 COPE NDRICUES

LEGJENDA

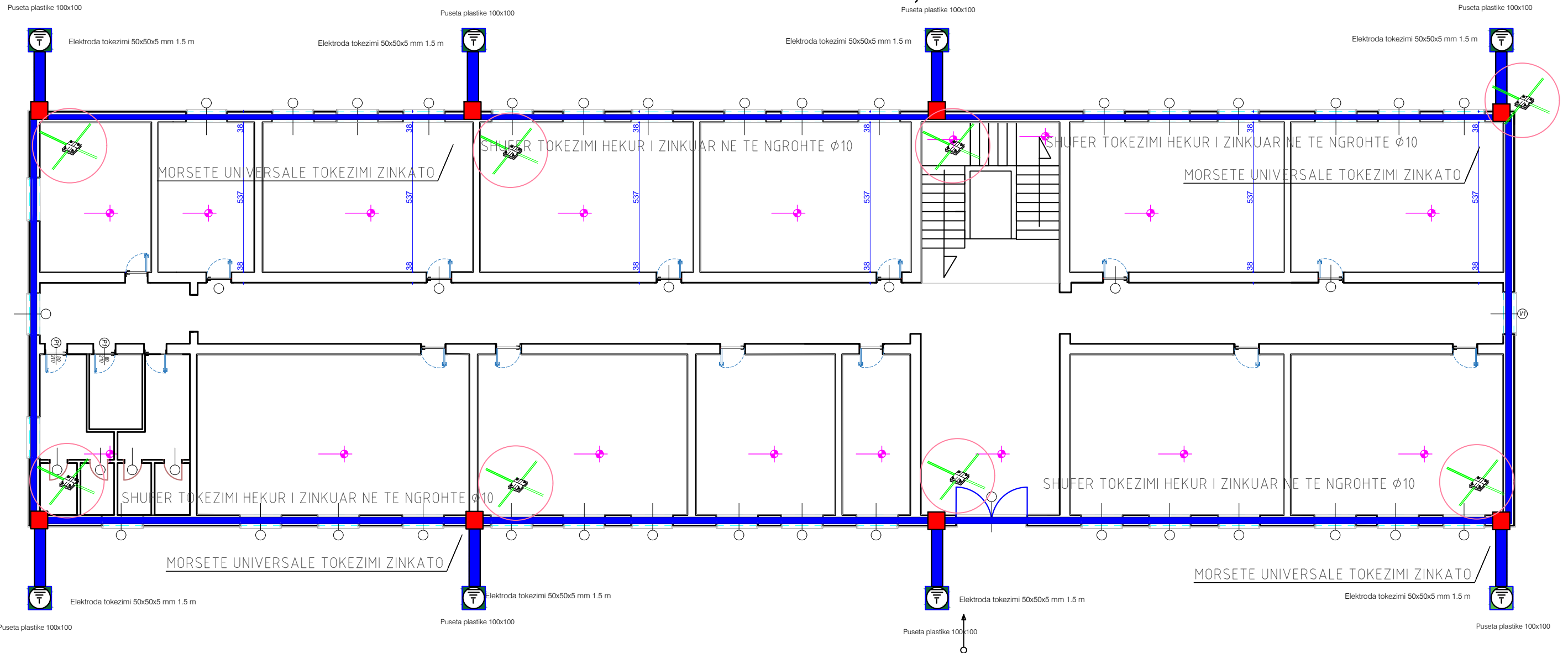
- NDRICUES 4X18W
- KUTI DERIVACIONI
- NDRICUES TUALET 1 X 40 W
- CELES NDRICIMI 10A-240V NJE POLAR
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- NDRICUES 2 X 36 W IP 65
- NDRICUES EMERGJENCE
- CELES NDRICIMI 10A-240V DEVJAT KORIDOR
- EXIT
- NDRICUES EXIT
- KABELL FG70R 3X1.5 MM2 PER EMERGJENCEN
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3 X 1.5 MM2 PER NDRICIMIN ME PERCJELLES BAKRI NE TUB PLASTIK NE KANALINE NE MUR ANSOR NE TAVAN NGA CELSAT TE NDRICUESIT DHE NGA KUTIA DERIVACIONI NE CELESI KOMANDIMIT
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3 X 1.5 MM2 NE TUB PLASTIKE NEN DYSHEME NGA PANELI ELEKTRIKE TE KUTI DERIVACIONI

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

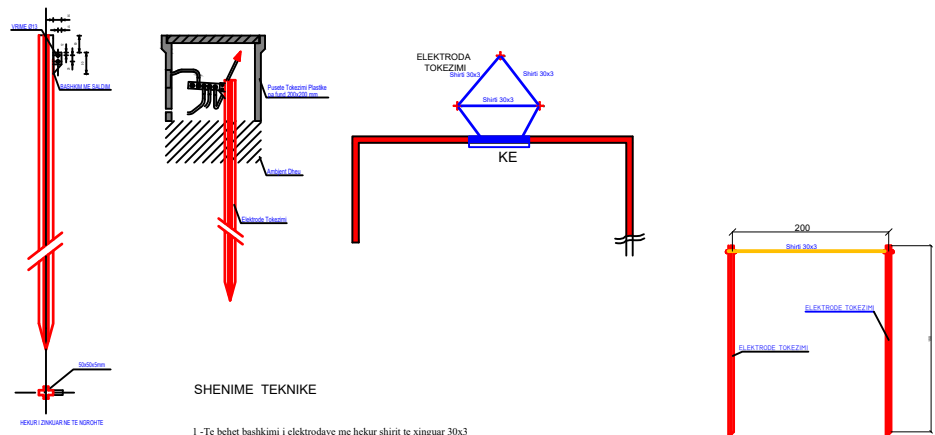
EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE NDRICIMIT-KATI I DYTE

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANIMETRIA E MBROJTJES ATMOSFERIKE, TOKEZIMI SH 1:150



DETAJ TOKEZIMI



SHENIME TEKNIKE

- 1-Te behet bashkimi i elektrodave me hekur shirit te xinguar 30x3
- 2-Elektrodat e tokezimit do te jene "L" te xinguar ne te ngrohje 50x50x5; l=1.5m. tokezimi te jete ne nivel dhe i fiksuar mire ne cdo 2-3 meter distance.
- 3-Resistenca e tokezimit e matur ne kobe te thate duhet te jete me e vogel se 4 Ω, ne te kundert te shtohet numri i elektrodave per te arritur resistencen e tokezimit.
- 4-Perqellessi i Tokezimit duhet te jete me te njejten seksion me perqellessat e fazes.
- 5-Tokezimi i Paneli elektrik PE do te realizohet me tre elektroda ,qps se nuk arrihet 4Ω te shtohet numri i elektrodave te tokezimit.
- 6-Tokezimi i paisjeve do te behet me perqellessin e peste ,me ngjyre jeshil/verdhel duke e epsktuar normal bashkohore

SHENIME TEKNIKE

- 1-RRUFEPRITESIT DO TE JETE NE FORMEN E RRUFEPRITESI THUPROR.
- 2-ZBRITJET E RRUFEPRITESIT REALIZOHEN ME HEKUR SHUFER Ø 10 TE FIXSUARA GJATE MURIT VERTIKALISHT OSE CU-35.
- 3-KALIMI I ZBRITESAVE NE TARACE DO TE BEHET MBI KUBIKE "betoni"
- 4-NE ÇDO ZBRITJE NE LARTESINE 2m MBI TOKE VENDOSEN SHKEPUTESIT PER MATJET PERIODIKE SI DHE BEHET MBROJTJA MEKANIKE E ZBRITESAVE.
- 5-REZISTENCA E TOKEZIMIT DUHET TE JETE JO ME MADHE SE 4 Ω NE RAST SE GJATE MATJEVE KJO DEL ME E MADHE ATEHERE DUHET TE SHTOJME NUMURIN E ELEKTRODAVE ,DERI SA TE ARDJE VLEREN E DUHUR.
- 6-BLLOQET E BETONIT VENDOSEN NE DISTANCE NGA NJERI TJETRI 2500mm
- 7-ZBRITESAT E RRUFEPRITESIT LIDHEN ME TOKEZIMIN MBROJETS ME SALDIM
- 8-ELEKTRODAT E TOKEZIMIT VENDOSEN 700-800 mm NEN TOKE.
- 9-MAJAT E THUPRAVE T E RRUFEPRITESAVE ESHTJE MIRE TE JENE TE KALLAJJSURA.
- 10-NE QOFTE SE DO TE PERDORET NE REALIZIMIN E KETU INSTALIMI MATERIAL HEKUR SI SHUFER,ELEKTRODA , APO SHIRIT ,AI DOMOSDO DUHET TE JETE I ZINGUAR DHE NE ATO VENDE KU DO TE PUNOHET ME SALDIM TE BEHET RIPARIMI ME ZING SPRAJ

LEGJENDA

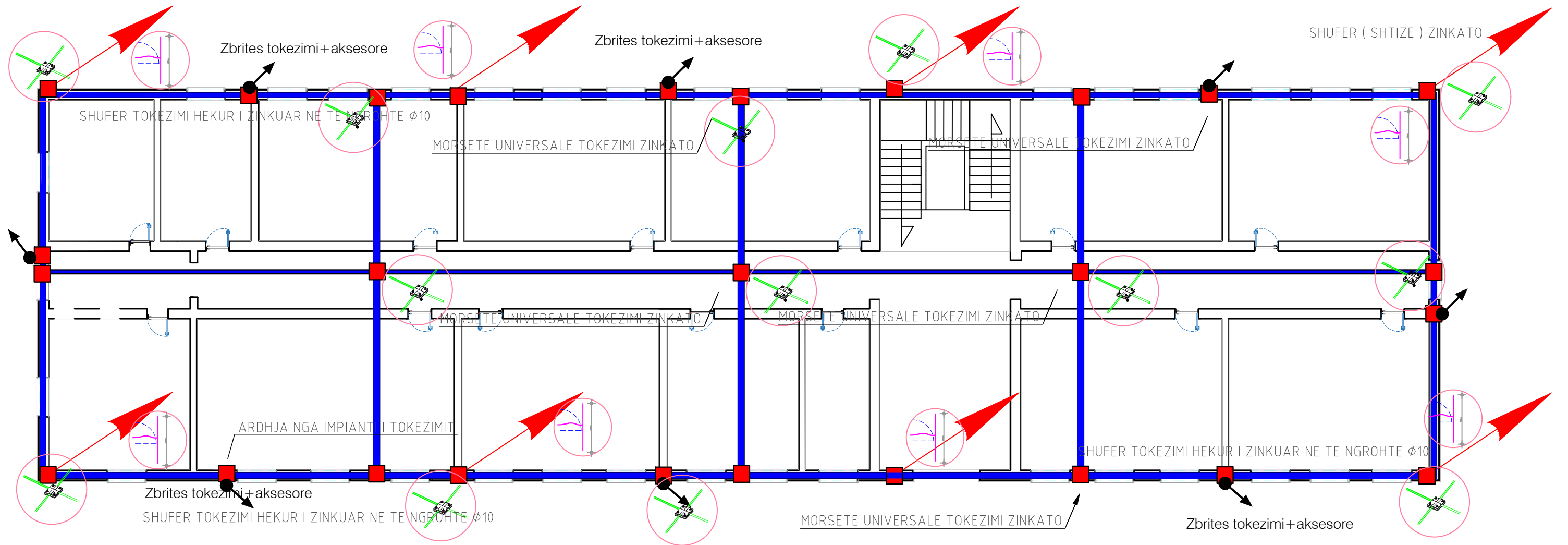
	Morseta tokezimi Fe/Zn
	Shirite Ø 10mm
	Zbrites tokezimi+aksesore
	Shufer Rrufepritese

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E MBROJTJES ATMOSFERIKE, TOKEZIMI

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANIMETRIA E MBROJTJES ATMOSFERIKE,RRUFEPRITESI SH 1:150



SHENIME TEKNIKE

- 1-RRUFEPRITESIT DO TE JETE NE FORMEN E RRUFEPRITESI THUPROR.
- 2-ZBRITJET E RRUFEPRITESIT REALIZOHEN ME HEKUR SHUFER Ø 10 TE FIKSUARA GIATE MURIT VERTIKALISHT OSE CU-35 .
- 3-KALIMI I ZBRITESAVE NE TARACE DO TE BEHET MBI KUBIKE " betoni "
- 4-NE ÇDO ZBRITJE NE LARTESINE 2m MBI TOKE VENDOSEN SHKEPUTESIT PER MATJET PERIODIKE SI DHE BEHET MBROJTJA MEKANIKE E ZBRITESAVE .
- 5-REZISTENCA E TOKEZIMIT DUHET TE JETE JO ME MADHE SE 4 Ω NE RAST SE GIATE MATJEVE KJO DEL ME E MADHE ATEHERE DUHET TE SHTOJME NUMURIN E ELEKTRODAVE ,DERI SA TE ARJME VLEREN E DUHUR .
- 6-BLLOQET E BETONIT VENDOSEN NE DISTANCE NGA NJERI TJETRI 2500mm
- 7-ZBRITESAT E RRUFEPRITESIT LIDHEN ME TOKEZIMIN MBROJETS ME SALDIM
- 8-ELEKTRODAT E TOKEZIMIT VENDOSEN 700-800 mm NEN TOKE .
- 9-MAJAT E THUPRAVE T E RRUFEPRITESAVE ESHTE MIRE TE JENE TE KALLAJISURA .
- 10-NE QOFTE SE DO TE PERDORET NE REALIZIMIN E KETU INSTALIMI MATERIAL HEKUR SI SHUFER,ELEKTRODA , APO SHIRT ,AI DOMOSDO DUHET TE JETE I ZINGUAR DHE NE ATO VENDE KU DO TE PUNOHET ME SALDIM TE BEHET RIPARIMI ME ZING SPRAJ

LEGJENDA

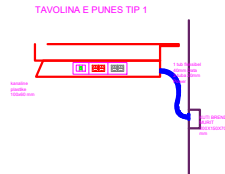
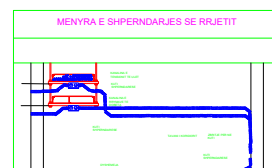
	Morseta tokezimi Fe/Zn
	Shirte Ø 10mm
	Zbrites tokezimi+aksesore
	Shufer Rrufepritese

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E MBROJTJES ATMOSFERIKE,RRUFEPRITESI		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE FUQISE -KATI PERDHE SH 1:150

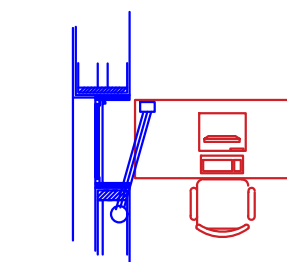


MODEL PAMJA BALLORE PANELI ELEKTRIK KE -1



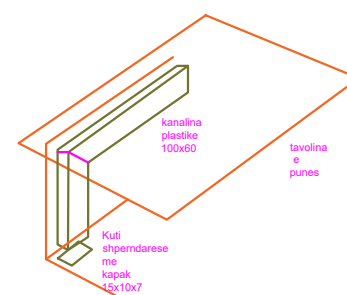
SHENIME TEKNIKE

- TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X2.5MM2 TE FUTUR NE TUB Ø25MM2 DHE SECILIA LINJE ME VETE.
- SHPERNDARJA E TYRE DO TE BEHET DUKE DALE NGA KETO KUTI SHPERNDARJE NGA KUTA SHPERNDARJESE DO TE KALDOJE NE MURE DHE NENDYSHEME DERI TE PRIZA PERKATESE.
- TE GJITHA LINJAT SHKOJNE NE PANELIN SHPERNDARJES TE KATIT PERKATES.
- PANELI KRYESOR DO TE FURNIZOHET ME RRADHE:
 - PANELIN E KATIT PARE ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 5X6 MM2
 - PANELIN E KATIT DYTE ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 5X6 MM2
 - PANELIN E KATIT TRETË ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 5X6 MM2
 - PANELIN E KALDAJES ME KABELL 5X10 MM2
 - PANELIN E E PALESTRIS ME KABELL 5X6 MM2
- NE TE GJIBE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHET ME POSTET E PUNES TIP I,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE NE DISE VENDË, KETO POSTE DO TE JENE:
 - 1-DREJTORI
 - 2-ZV DREJTORI
 - 3-SEKRETARIA
 - 4-BIBLIOTEKA
 - 5-SALLA MESHUESVE
 - 6-INFERNIERIA



TE DHENA PER LINJAT E PRIZAVE NGA PANELI PEK -I

- L-16 →LINJA 17 PRIZA KLASA NR.1 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-17 →LINJA 18 PRIZA KLASA NR.2 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-18 →LINJA 19 PRIZA KLASA NR.3 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-19 →LINJA 20 PRIZA DH.SANITARE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-20 →LINJA 21 PRIZA DH.TEKNIKE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-21 →LINJA 22 PRIZA KLASA NR.4 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-22 →LINJA 23 PRIZA KLASA NR.5 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-23 →LINJA 24 PRIZA KLASA NR.6 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-24 →LINJA 25 PRIZA KLASA NR.7 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-25 →LINJA 26 PRIZA V.TEKNIKE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-26 →LINJA 27 PRIZA BIBLIOTEKA 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-27 →LINJA 28 PRIZA KLASA NR.8 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-28 →LINJA 29 PRIZA INFORMATIKA 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 24 COPE PRIZA
 - L-30 →LINJA 30 PRIZA BBLOKU WC 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-31 →LINJA 31 PRIZA HOLLI 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 12 COPE PRIZA
- NE TUBA PLASTIK SHTRIHEN EDHE LINJAT E NDRICIMIT NGA PANELI ELEKTRIK KRYESOR DUKE PERDORUR TE NJEJIN PERCJELLES TE TOKEZIMIT



LEGJENDA

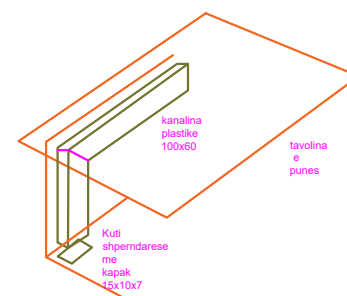
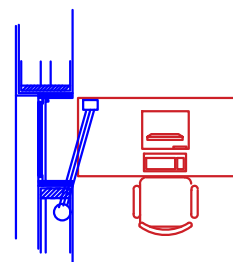
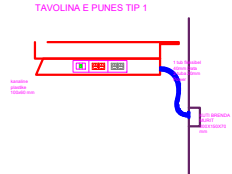
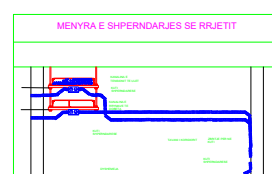
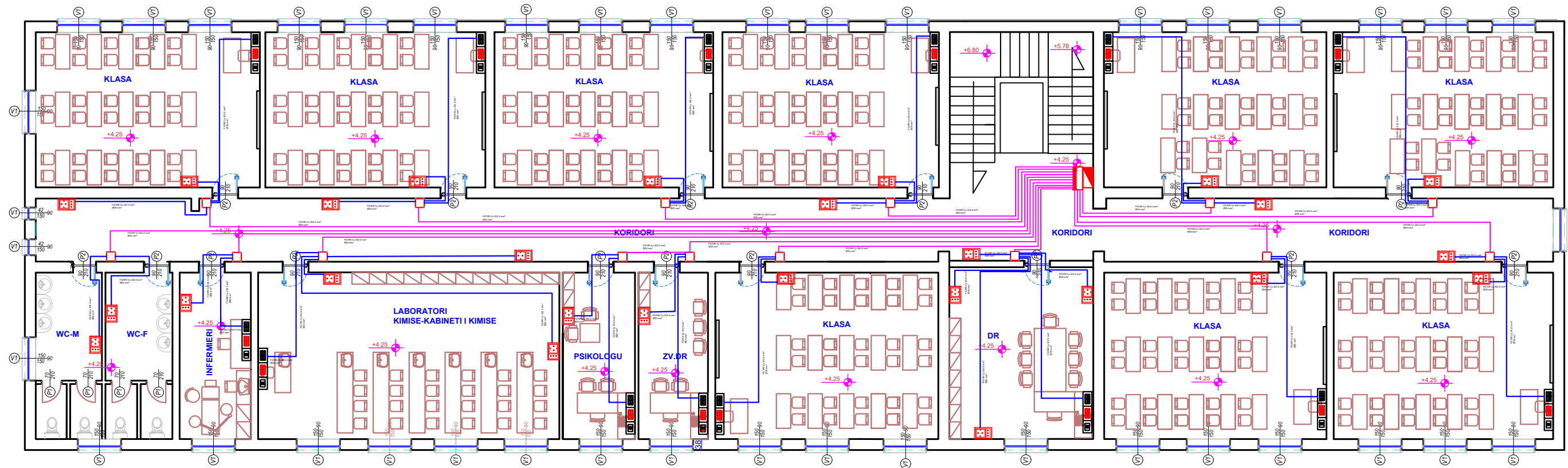
- KUTI DERIVACIONI
- PRIZE SHERBIMI SHUKO+BIVALENTE 220V,50Hz,16A
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- PRIZE SHERBIMI TREBIVALENTE 220V, 50Hz, 16A
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- PAISJE E ENERJGJISE SE PAVARUR 3F 30KVA
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI NEN DYSHEME 3X2.5 MM2 NGA PANELI ELEKTRIK NE KUTI DERIVACIONI
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3X2.5 MM2 NE TUB PLASTIK NE MURE ANSORE PER LIDHJEN E PRIZAVE NGA KUTA DERIVACIONI NE PRIZA

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

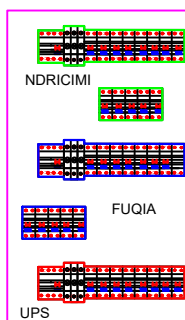
EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE FUQISE -KATI PERDHE

FAZA E PROJEKTIMIT:	DREJTORI I P.ZH.T	LEDIO CAPO
PROJEKT - ELEKTRIK	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE FUQISE -KATI I PARE SH 1:150



MODEL PAMJA BALLORE PANELI ELEKTRIK KE -1



SHENIME TEKNIKE

- TE GITHA LINJAT E PRIZAVE DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X2.5MM2 TE FUTUR NE TUB Ø25MM2 DHE SECILLA LINJE ME VETE.
- SHPERNDARIA E TYRE DO TE BEHET DUKE DALE NGA KETO KUTI SHPERNDARESE NJGA KUTA SHPERNDARESE DO TE KALOJE NE MURE DHE NENDYSHEME DERI TE PRIZA PERKATASE.
- TE GITHA LINJAT SHKOJNE NE PANELIN SHPERNDARESE TE KATIT PERKATASE.
- PANELI KRYESOR DO TE FURNIZOHET ME RRADHE:
 - PANELIN E KATIT PARE ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 3X6 MM2
 - PANELIN E KATIT DYTE ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 3X6 MM2
 - PANELIN E KATIT TRETTE ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 3X6 MM2
 - PANELIN E KALDAJES ME KABELL 5X10 MM2
 - PANELIN E E PALESTRIS ME KABELL 3X6 MM2
- NE TE GJIBE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHET ME POSTET E PUNES TIP I,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE NE DISE VENDE, KETO POSTE DO TE JENE:
 - 1-DREJTORI
 - 2-ZV.DREJTORI
 - 3-SEKRETARUA
 - 4-BIBLOTEKA
 - 5-SALLA MESHKESVE
 - 6-INFERNIERIA

TE DHENA PER LINJAT E PRIZAVE NGA PANELI PEK -1

- L-16 →LINJA 17 PRIZA KLASA NR.1 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-17 →LINJA 18 PRIZA KLASA NR.2 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-18 →LINJA 19 PRIZA KLASA NR.3 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-19 →LINJA 20 PRIZA DH.SANITARE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-20 →LINJA 21 PRIZA DH.TEKNIKE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-21 →LINJA 22 PRIZA KLASA NR.4 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-22 →LINJA 23 PRIZA KLASA NR.5 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-23 →LINJA 24 PRIZA KLASA NR.6 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-24 →LINJA 25 PRIZA KLASA NR.7 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-25 →LINJA 26 PRIZA V.TEKNIKE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-26 →LINJA 27 PRIZA BIBLOTEKA 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-27 →LINJA 28 PRIZA KLASA NR.8 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-28 →LINJA 29 PRIZA INFORMATIKA 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 24 COPE PRIZA
 - L-30 →LINJA 30 PRIZA BBLOKU WC 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-31 →LINJA 31 PRIZA HOLLI 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 12 COPE PRIZA
- NE TUBA PLASTIK SHTRIBEN EDHE LINJAT E NDRICIMIT NGA PANELI ELEKTRIK KRYESOR DUKE PERDORUR TE NJEJIN PERCJELLES TE TOKEZIMIT

LEGJENDA

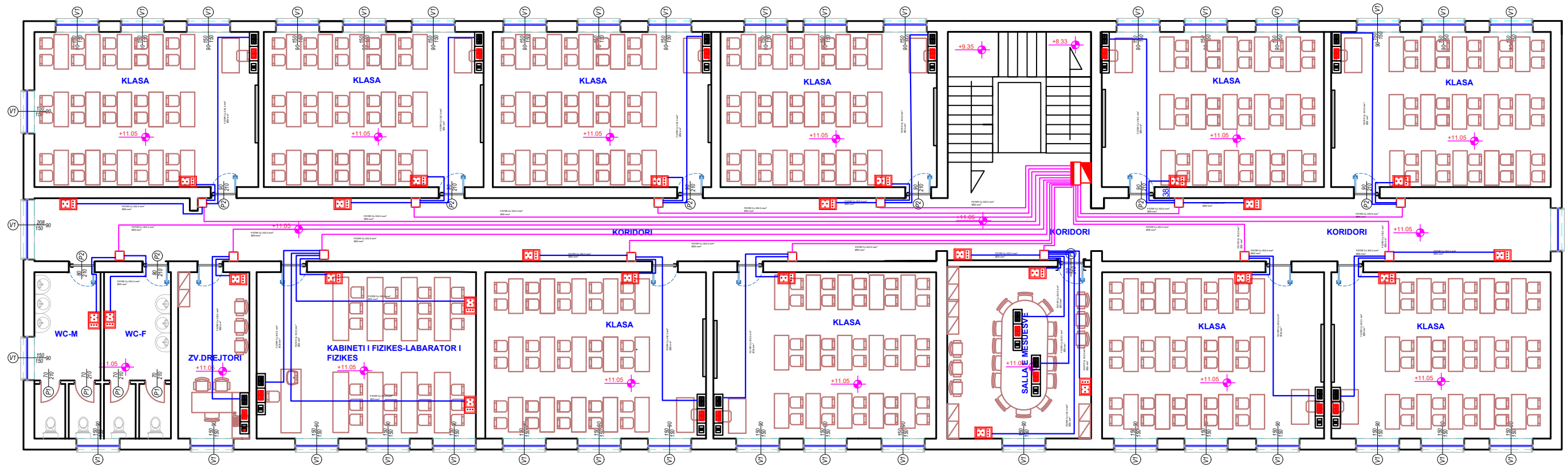
- KUTI DERIVACIONI
- PRIZE SHERBIMI SHUKO+BIVALENTE 220V,50Hz,16A
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- PRIZE SHERBIMI TREBIVALENTE 220V, 50Hz, 16A
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- PAISJE E ENERGIJSE SE PAVARUR 3F 30KVA
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI NEN DYSHEME 3X2.5 MM2 NGA PANELI ELEKTRIK NE KUTI DERIVACIONI
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3X2.5 MM2 NE TUB PLASTIK NE MURE ANSORE PER LIDHJEN E PRIZAVE NGA KUTA DERIVACIONI NE PRIZA

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

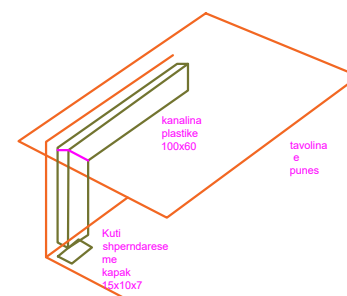
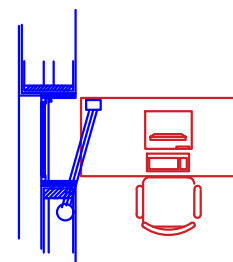
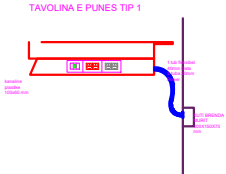
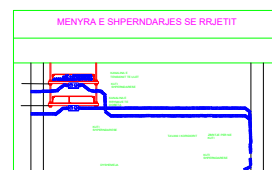
EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE FUQISE -KATI I PARE

FAZA E PROJEKTIMIT:	DREJTORI I P.ZH.T	LEDIO CAPO
PROJEKT - ELEKTRIK	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE FUQISE -KATI I DYTE SH 1:150



MODEL PAMJA BALLORE PANELI ELEKTRIK KE -1



SHENIME TEKNIKE

- TE GHITHA LINJAT E PRIZAVE DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X2.5MM2 TE FUTUR NE TUB Ø25MM2 DHE SECILA LINJE ME VETE.
- SHPERNDARIA E TYRE DO TE BEHET DUKE DALE NGA KETO KUTI SHPERNDARJES NGA KUTA SHPERNDARJES DO TE KALOJE NE MURE DHE NENDYSHME DERI TE PRIZA PERKATESE.
- TE GHITHA LINJAT SHKOJNE NE PANELIN SHPERNDARJES TE KATIT PERKATES.
- PANELI KRYESOR DO TE FURNIZOHET ME RRADHE:
 - PANELIN E KATIT PARE ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 3X6 MM2
 - PANELIN E KATIT DYTE ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 3X6 MM2
 - PANELIN E KATIT TRETJE ME DY LINJA (NDRICIMIN -FUQI) ME KABELL 4X6 MM2 DHE 3X6 MM2
 - PANELIN E KALDAJES ME KABELL 5X10 MM2
 - PANELIN E E PALESTRIS ME KABELL 3X6 MM2
- NE TE GJIBE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHET ME POSTET E PUNES TIP I,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE NE DISA VENDE, KETO POSTE DO TE JENE:
 - 1-DREJTORI
 - 2-ZV DREJTORI
 - 3-SEKRETARIA
 - 4-BIBLOTEKA
 - 5-SALLA MESHUESVE
 - 6-INFERNIERIA

TE DHENA PER LINJAT E PRIZAVE NGA PANELI PEK -1

- L-16 →LINJA 17 PRIZA KLASA NR.1 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-17 →LINJA 18 PRIZA KLASA NR.2 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-18 →LINJA 19 PRIZA KLASA NR.3 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-19 →LINJA 20 PRIZA DH.SANITARE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-20 →LINJA 21 PRIZA DH.TEKNIKE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-21 →LINJA 22 PRIZA KLASA NR.4 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-22 →LINJA 23 PRIZA KLASA NR.5 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-23 →LINJA 24 PRIZA KLASA NR.6 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-24 →LINJA 25 PRIZA KLASA NR.7 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-25 →LINJA 26 PRIZA V.TEKNIKE 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-26 →LINJA 27 PRIZA BIBLOTEKA 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-27 →LINJA 28 PRIZA KLASA NR.8 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 4 COPE PRIZA
 - L-28 →LINJA 29 PRIZA INFORMATIKA 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 24 COPE PRIZA
 - L-30 →LINJA 30 PRIZA BBLOKU WC 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 6 COPE PRIZA
 - L-31 →LINJA 31 PRIZA HOLLI 3X2.5 MM2 NE TUB Ø25 MM2 12 COPE PRIZA
- NE TUBA PLASTIK SHTRIHEN EDHE LINJAT E NDRICIMIT NGA PANELI ELEKTRIK KRYESOR DUKE PERDORUR TE NJEJTIM PERCJELLES TE TOKEZIMIT

LEGJENDA

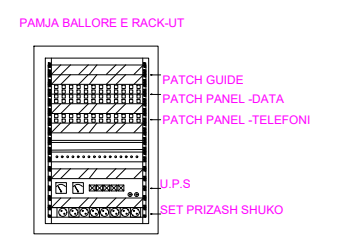
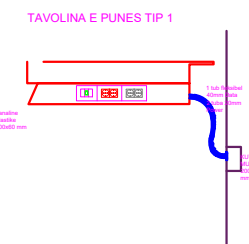
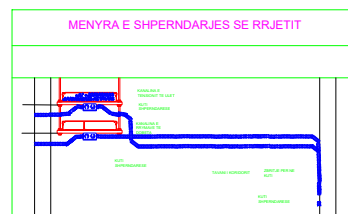
- KUTI DERIVACIONI
- PRIZE SHERBIMI SHUKO+BIVALENTE 220V,50Hz,16A
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- PRIZE SHERBIMI TREBIVALENTE 220V, 50Hz, 16A
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- PAISJE E ENERGIJSE SE PAVARUR 3F 30KVA
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI NEN DYSHEME 3X2.5 MM2 NGA PANELI ELEKTRIK NE KUTI DERIVACIONI
- LINJE ELEKTRIKE ME PERCJELLES BAKRI 3X2.5 MM2 NE TUB PLASTIK NE MURE ANSORE PER LIDHJEN E PRIZAVE NGA KUTA DERIVACIONI NE PRIZA

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRIS SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE FUQISE -KATI I DYTE

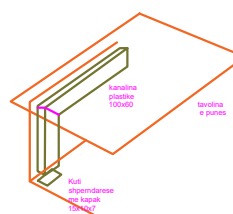
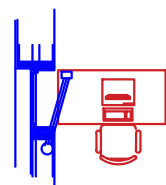
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTORI I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE UPS -KATI PERDHE SH 1:150



TAVOLINA E PUNES TIP 1

SHTIRJA E KANALINES



Shenim Teknik

- 1-TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE UPS DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X2.5MM2 TE FUTUR NE TUB Ø25MM2 DHE SECILA LINJE ME VETE
- 2-SHPERNDARJA E TYRE DO TE BEHET DUKE DALE NGA KETO KUTIA SHPERNDARESE ,NGA KUTIA SHPERNDARESE DO TE KALOJE NE MURE DHE NENDYSHEME DERI TE PRIZA PERKATESE
- 3-TE GJITHA LINJAT SHKOJNE NE PANELIN SHPERNDARES TE KATIT PERKATES NGA KUTIA SHPERNDARESE TEK PANELI METALIK DO TE JENE ME KABELL 3X4 MM2
- 4- NE TE GJIHE SHKOLLEN DO TE PROCODOHET ME POSTET E PUNES TIP 1,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE NE DISA VENDE ,KETO POSTE DO TE JENE :

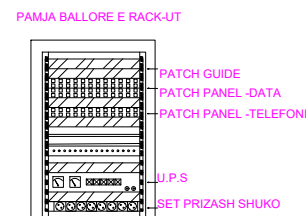
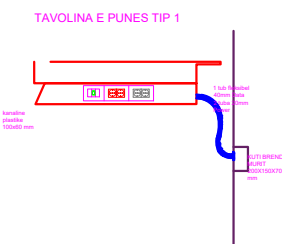
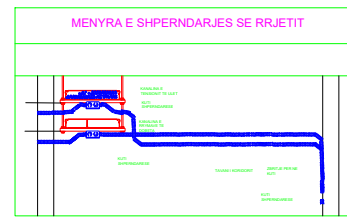
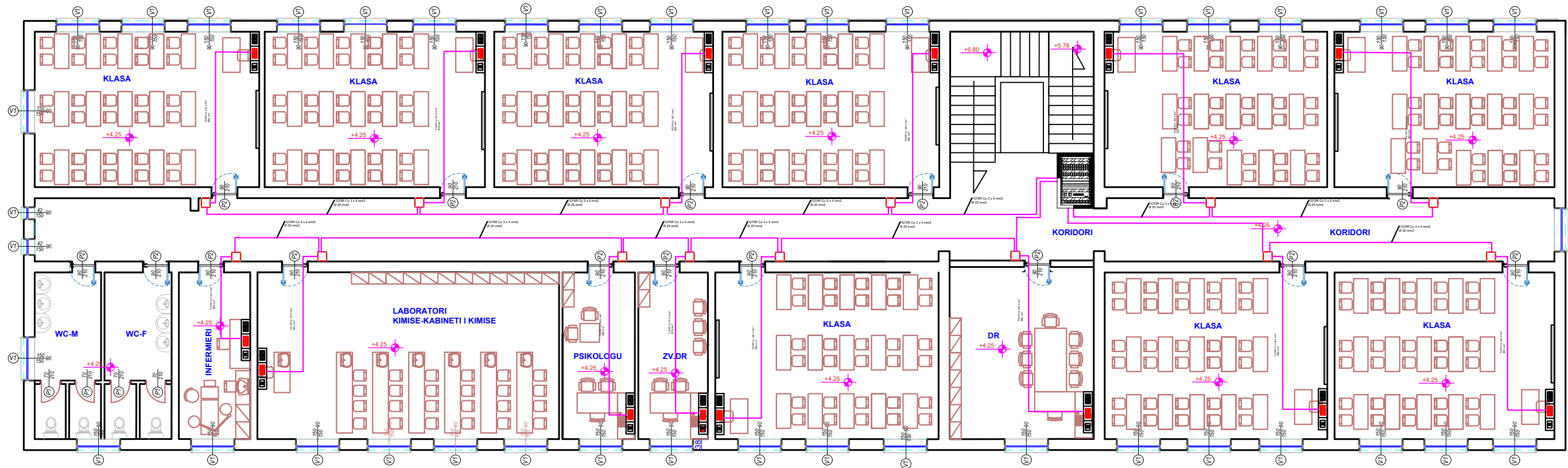
- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARUIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-SALLA MESUESVE
- 6-INFERNIERIA

LEGJENDA

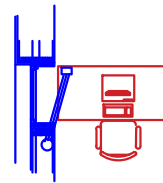
- KUTI DERIVACIONI
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- KABELL CAT 6 E E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARESE DHE NGA KUTIA SHPERNDARESE NE KANALINE PER TEK PRIZA DATA POST PUNE TIP I DHE TIP II

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE UPS -KATI PERDHE		
FAZA E PROJEKTIMIT:	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
PROJEKT - ELEKTRIK	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

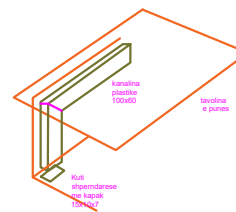
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE UPS -KATI I PARE SH 1:150



TAVOLINA E PUNES TIP 1



SHTIRJA E KANALINES



Shenim Teknik

1-TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE UPS DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X2.5MM2 TE FUTUR NE TUB Ø25MM2 DHE SECILA LINJE ME VETE

2-SHPERNDARJA E TYRE DO TE BEHET DUKE DALE NGA KETO KUTIA SHPERNDARESE ,NGA KUTIA SHPERNDARESE DO TE KALOJE NE MURE DHE NENDYSHEME DERI TE PRIZA PERKATESE

3-TE GJITHA LINJAT SHKOJNE NE PANELIN SHPERNDARES TE KATIT PERKATES NGA KUTIA SHPERNDARESE TEK PANELI METALIK DO TE JENE ME KABELL 3X4 MM2

4- NE TE GJIHE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHET ME POSTET E PUNES TIP 1,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE NE DISA VENDE ,KETO POSTE DO TE JENE :

- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARUIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-SALLA MESUESVE
- 6-INFERNIERIA

LEGJENDA

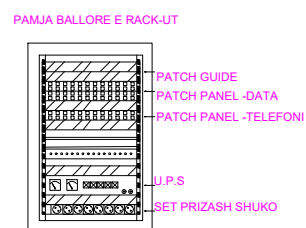
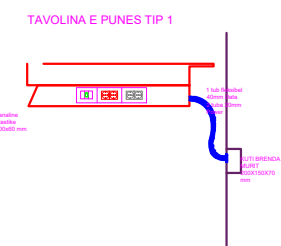
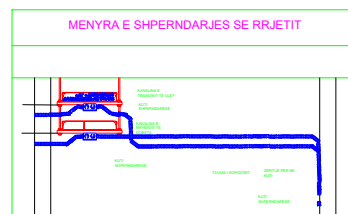
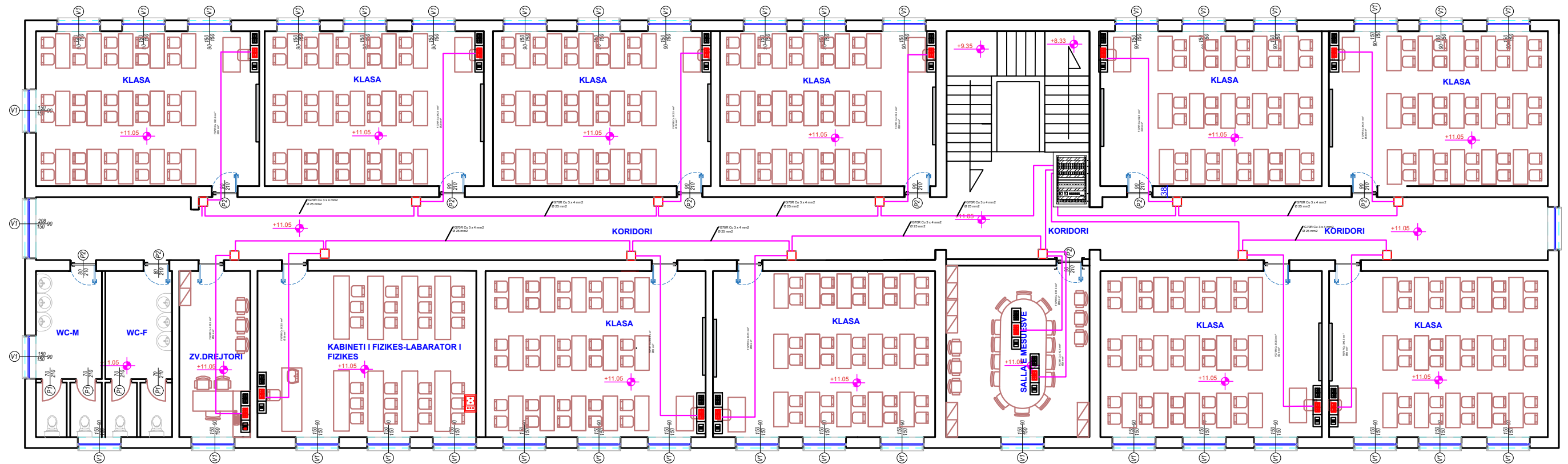
- KUTI DERIVACIONI
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- KABELL CAT 6 E E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARESE DHE NGA KUTIA SHPERNDARESE NE KANALINE PER TEK PRIZA DATA POST PUNE TIP I DHE TIP II

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE UPS -KATI I PARE

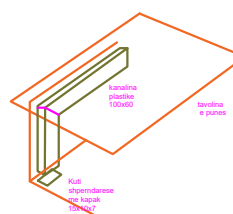
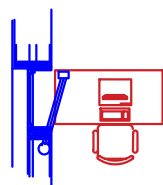
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE UPS -KATI I DYTE SH 1:150



TAVOLINA E PUNES TIP 1

SHTIRJA E KANALINES



Shenim Teknik

1-TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE UPS DO TE JENE ME KABELL FG70R 3X2.5MM2 TE FUTUR NE TUB Ø25MM2 DHE SECILA LINJE ME VETE

2-SHPERNDARJA E TYRE DO TE BEHET DUKE DALE NGA KETO KUTI SHPERNDARESE ,NGA KUTIA SHPERNDARESE DO TE KALOJE NE MURE DHE NENDYSHEME DERI TE PRIZA PERKATESE

3-TE GJITHA LINJAT SHKOJNE NE PANELIN SHPERNDARES TE KATIT PERKATES NGA KUTIA SHPERNDARESE TEK PANELI METALIK DO TE JENE ME KABELL 3X4 MM2

4- NE TE GJIHE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHEM ME POSTET E PUNES TIP 1,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE NE DISA VENDE ,KETO POSTE DO TE JENE :

- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARUIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-SALLA MESUESVE
- 6-INFERNIERIA

LEGJENDA

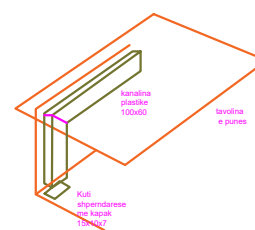
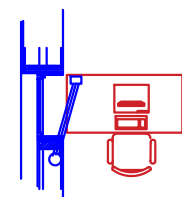
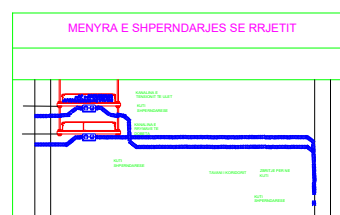
- KUTI DERIVACIONI
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- KABELL CAT 6 E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARESE DHE NGA KUTIA SHPERNDARESE NE KANALINE PER TEK PRIZA DATA POST PUNE TIP I DHE TIP II

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE UPS -KATI I DYTE

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE DATA -KATI PERDHE SH 1:150



LEGJENDA

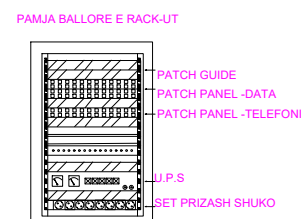
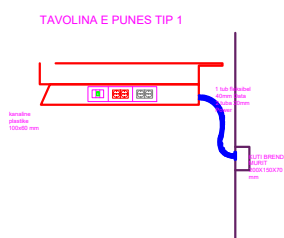
Shenim Teknik

- 1- TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE DATA DO TE JEN E ME KABELL FTP cat 6e
- 2-SHPERNDARJA E TRE DO TE BEHET ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARESE
- 3-RACK DO TE VENDOSJET TE DHOMA TEKNIKE DHE NGA ATY DO TE SHPERNDAHET ME LINJE TE VETEM PER SECILEN PRIZE DATA
- 4-NE TE GJITHA SHKOLLEN DO TE PROCEDOHEJ ME POSTET E PUNES TIP I ,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE VETEM NE DISA VENDE ,KETO POSTET E PUNES DO TE JENE

- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-INFERMERIA
- 6-PSIKOLOGU

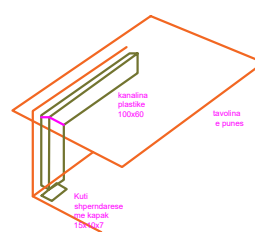
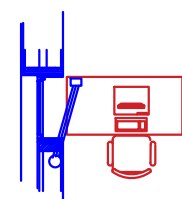
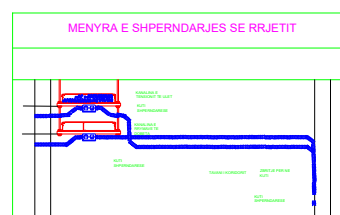
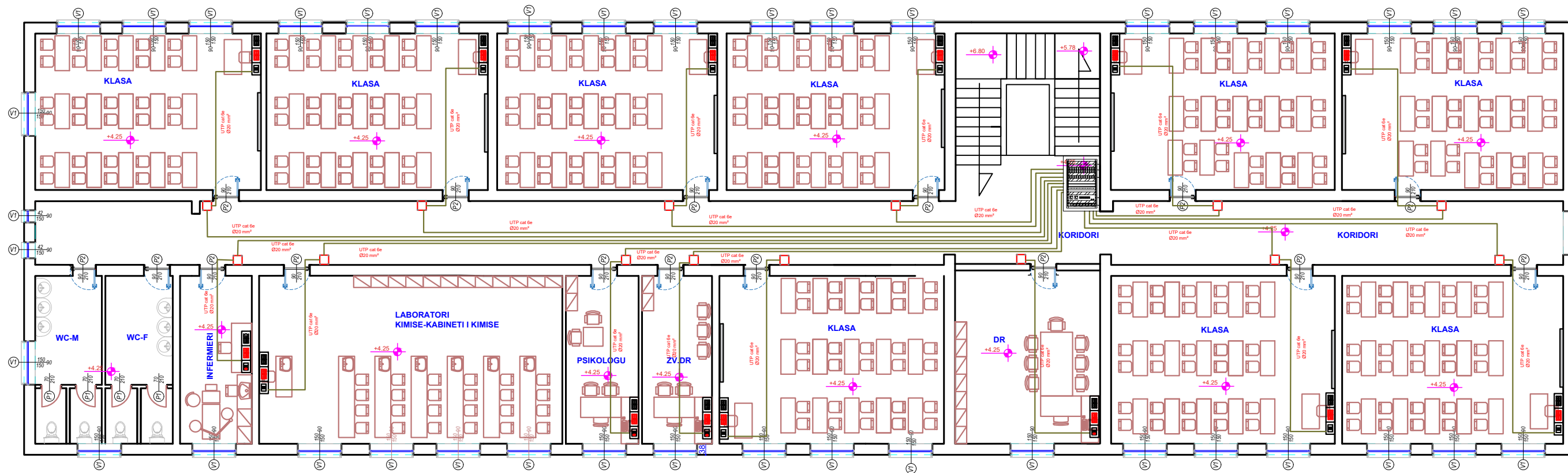
- KUTI DERIVACIONI
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I

- KABELL CAT 6 E E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARESE DHE NGA KUTIA SHPERNDARESE PER TEK PRIZA DATA POST PUNE TIP I DHE TIP II



OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE DATA -KATI PERDHE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE DATA -KATI I PARE SH 1:150



LEGJENDA

Shenim Teknik

- 1- TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE DATA DO TE JEN E ME KABELL FTP cat 6e
- 2-SHPERNDARJA E TRE DO TE BEHT ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARESE
- 3-RACK DO TE VENDOSET TE DHOMA TEKNIKE DHE NGA ATY DO TE SHPERNDAHET ME LINJE TE VETEM PER SECILEN PRIZE DATA
- 4-NE TE GJITHE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHEJ ME POSTET E PUNES TIP I ,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE VETEM NE DISA VENDE ,KETO POSTET E PUNES DO TE JENE

- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-INFERMERIA
- 6-PSIKOLOGU

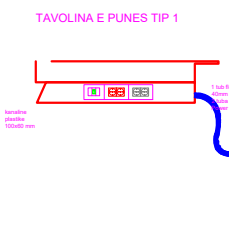
KUTI DERIVACIONI

PANEL ELEKTRIK METALIK

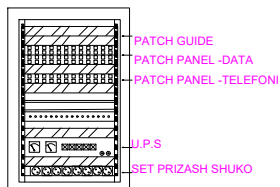
POST PUNE TIP II

POST PUNE TIP I

KABELL CAT 6 E E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARESE DHE NGA KUTIA SHPERNDRESE PER TEK PRIZA DATA POST PUNE TIP I DHE TIP II



PAMJA BALLEORE E RACK-UT

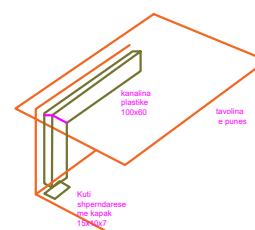
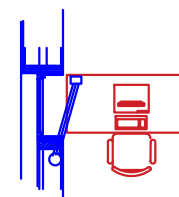
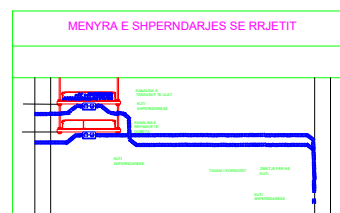


OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMED SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE DATA -KATI I PARE

FAZA E PROJEKTIMIT:	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
PROJEKT - ELEKTRIK	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE DATA -KATI I DYTE SH 1:150



LEGJENDA

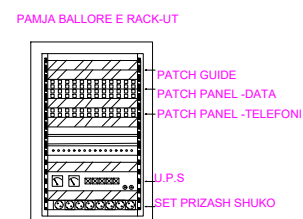
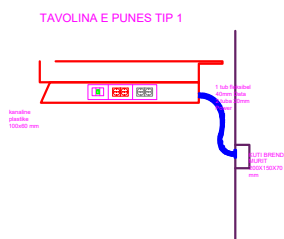
Shenim Teknik

- 1- TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE DATA DO TE JEN E ME KABELL FTP cat 6e
- 2-SHPERNDARJA E TRE DO TE BEHET ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARJESE
- 3-RACK DO TE VENDOSJET TE DHOMA TEKNIKE DHE NGA ATY DO TE SHPERNDARHET ME LINJE TE VETEM PER SECILEN PRIZE DATA
- 4-NE TE GJITHA SHKOLLEN DO TE PROCEDOHEJTE ME POSTET E PUNES TIP I ,,POSTET E PUNES TIP II DO TE JENE VETEM NE DISA VENDE ,KETO POSTET E PUNES DO TE JENE

- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-INFIMERIA
- 6-PSIKOLOGU

- KUTI DERIVACIONI
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I

KABELL CAT 6 E E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARJESE DHE NGA KUTIA SHPERNDARJESE PER TEK PRIZA DATA POST PUNE TIP I DHE TIP II

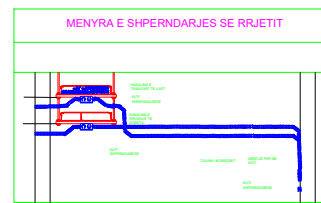
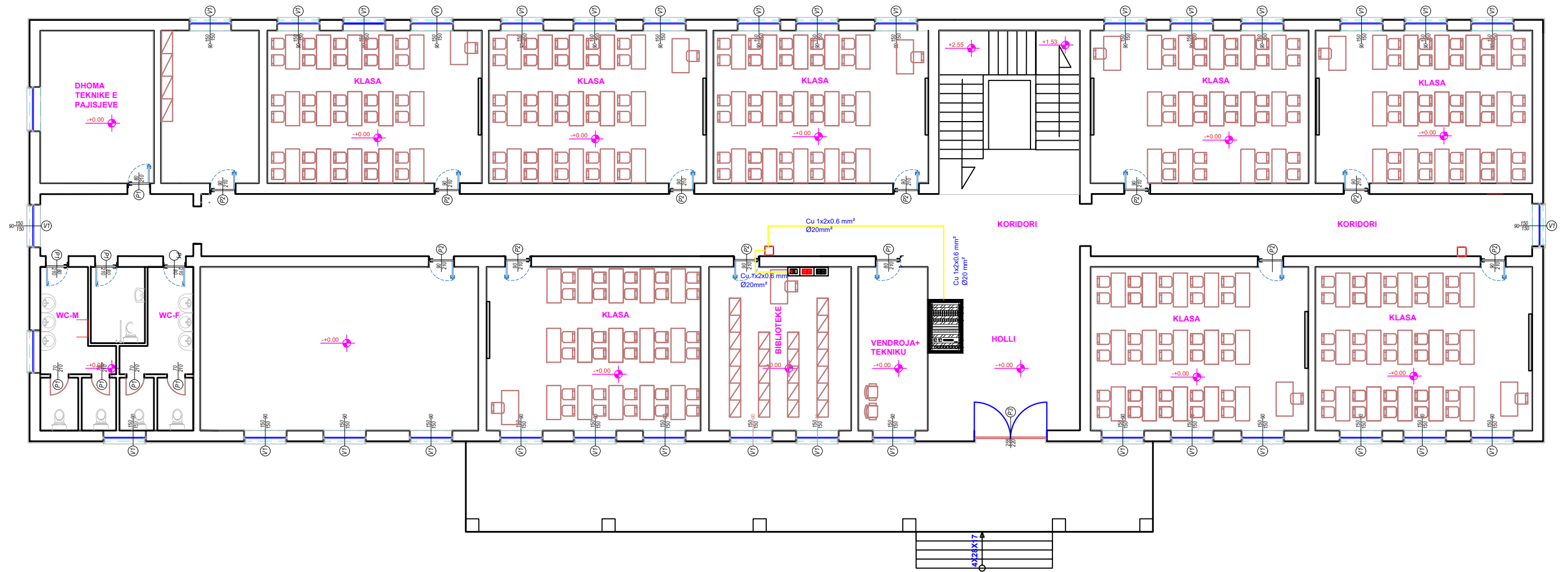


OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

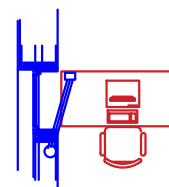
EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE DATA -KATI I DYTE

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

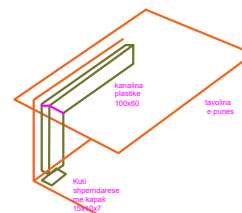
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE TELEFONIT -KATI PERDHE SH 1:150



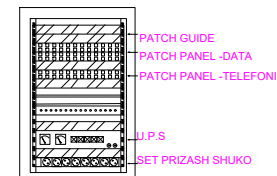
TAVOLINA E PUNES TIP 1



SHTIRJA E KANALINES



PAMJA BALLEORE E RACK-UT



Shenim Teknik

- 1- TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE TELEFONI DO TE JEN E ME KABELL 1X2X0.6
- 2-SHPERNDARJA E TRE DO TE BEHET ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARESE
- 3-RACK DO TE VENDOSET TE DHOMA TEKNIKE DHE NGA ATY DO TE SHPERNDAHET ME LINJE TE VETEM PER SECILEN PRIZE TELEFONI
- 4-NE TE GJITHE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHEJTE ME POSTET E PUNES TIP II „PKETO POSTET E PUNES DO TE JENE

- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-INFERMERIA
- 6-PSIKOLOGU

LEGJENDA

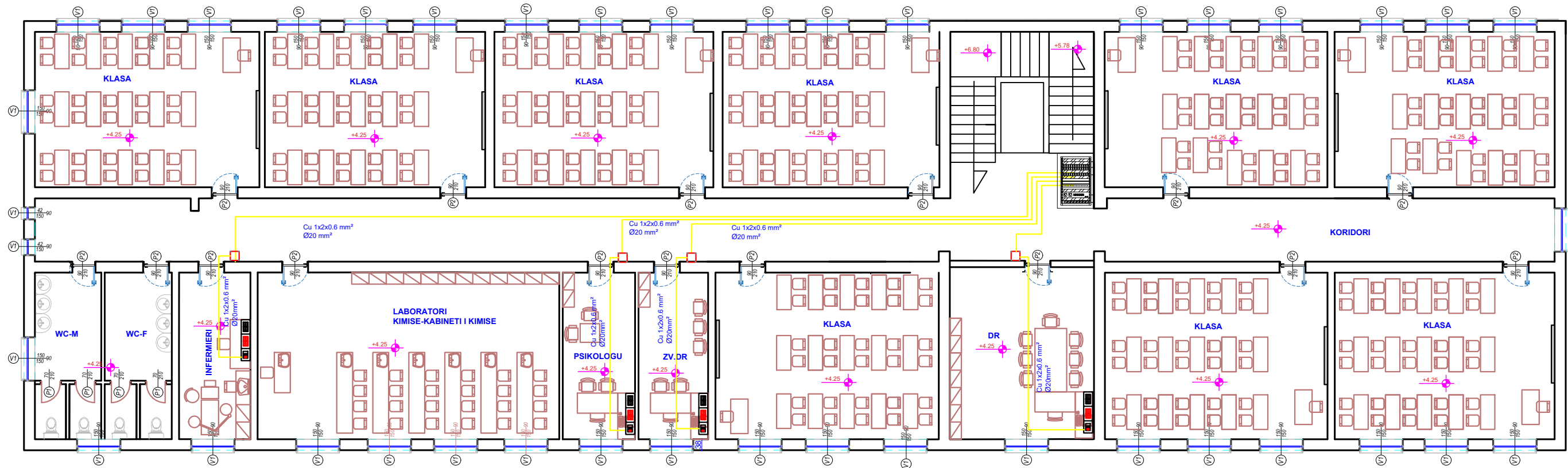
- KUTI DERIVACIONI
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- KABELL TELEFONI 1X2X0.6 E E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARESE DHE NGA KUTIA SHPERNDRESE NE KANALINE PER TEK PRIZA TELEFONI POST TIP II

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

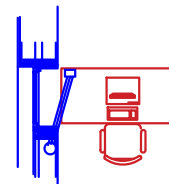
EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE TELEFONIT -KATI PERDHE

FAZA E PROJEKTIMIT:	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
PROJEKT - ELEKTRIK	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

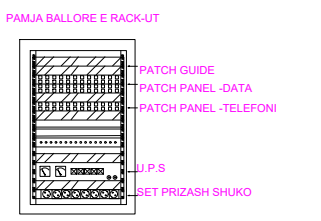
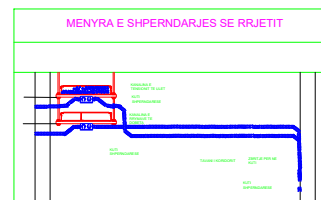
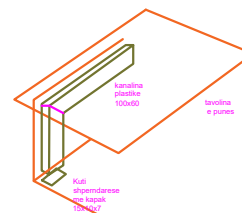
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE TELEFONIT -KATI I PARE SH 1:150



TAVOLINA E PUNES TIP 1



SHTIRJA E KANALINES



Shenim Teknik

- 1- TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE TELEFONI DO TE JEN E ME KABELL 1X2X0.6
- 2-SHPERNDARJA E TRE DO TE BEHET ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARESE
- 3-RACK DO TE VENDOSET TE DHOMA TEKNIKE DHE NGA ATY DO TE SHPERNDAHET ME LINJE TE VETEM PER SECILEN PRIZE TELEFONI
- 4-NE TE GJITHE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHEM ME POSTET E PUNES TIP II „PKETO POSTET E PUNES DO TE JENE

- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-INFERNIERIA
- 6-PSIKOLOGU

LEGJENDA

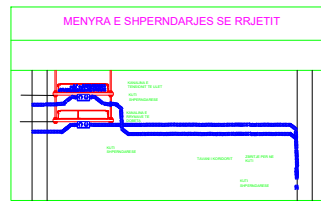
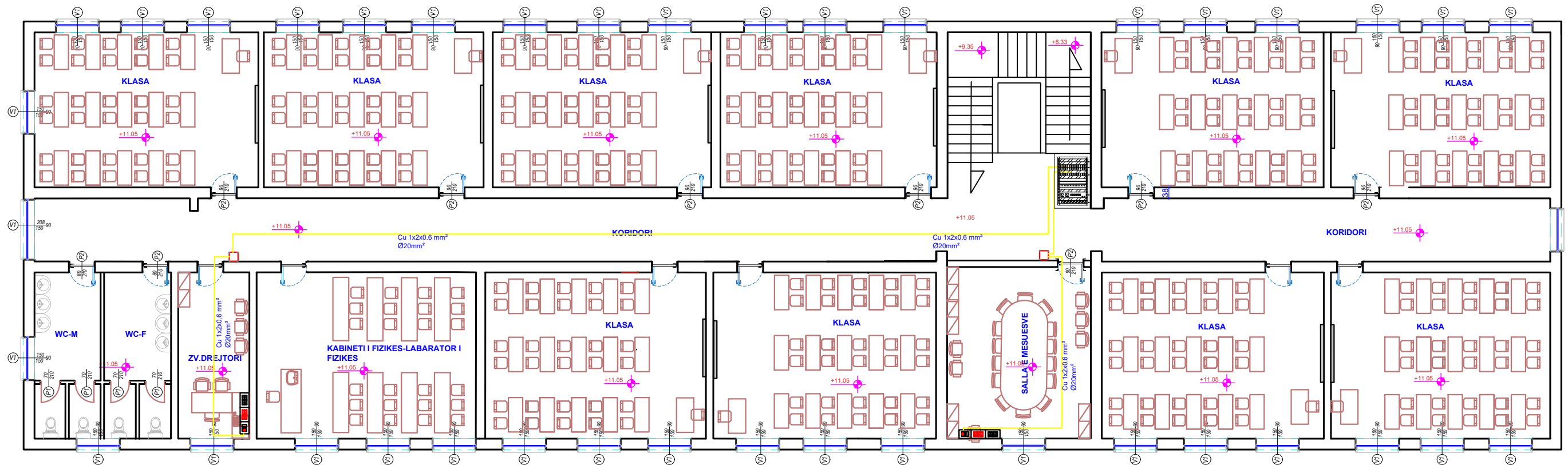
- KUTI DERIVACIONI
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- KABELL TELEFONI 1X2X0.6 E E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARESE DHE NGA KUTIA SHPERNDRESE NE KANALINE PER TEK PRIZA TELEFONI POST TIP II

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

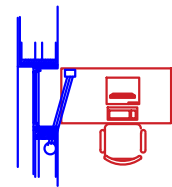
EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE TELEFONIT -KATI I PARE

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

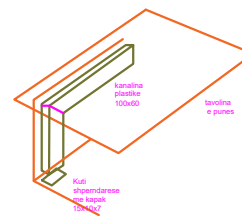
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE TELEFONIT -KATI I DYTE SH 1:150



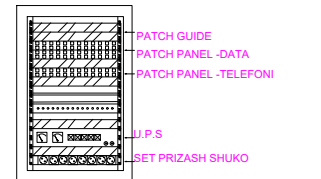
TAVOLINA E PUNES TIP 1



SHTIRJA E KANALINES



PAMJA BALLEORE E RACK-UT



Shenim Teknik

- 1- TE GJITHA LINJAT E PRIZAVE TELEFONI DO TE JEN E ME KABELL 1X2X0.6
- 2-SHPERNDARJA E TRE DO TE BEHET ME KANALINA DUKE DALE NGA KETO ME KUTI SHPERNDARESE
- 3-RACK DO TE VENDOSET TE DHOMA TEKNIKE DHE NGA ATY DO TE SHPERNDAHET ME LINJE TE VETEM PER SECILEN PRIZE TELEFONI
- 4-NE TE GJITHE SHKOLLEN DO TE PROCEDOHEM ME POSTET E PUNES TIP II „PKETO POSTET E PUNES DO TE JENE

- 1-DREJTORI
- 2-ZV.DREJTORI
- 3-SEKRETARIA
- 4-BIBLOTEKA
- 5-INFERMERIA
- 6-PSIKOLOGU

LEGJENDA

- KUTI DERIVACIONI
- PANEL ELEKTRIK METALIK
- POST PUNE TIP II
- POST PUNE TIP I
- KABELL TELEFONI 1X2X0.6 E E FUTUR NE TUB NEN DYSHEME QE SHKON NGA TACKU TEK KUTIA SHPERNDARESE DHE NGA KUTIA SHPERNDRESE NE KANALINE PER TEK PRIZA TELEFONI POST TIP II

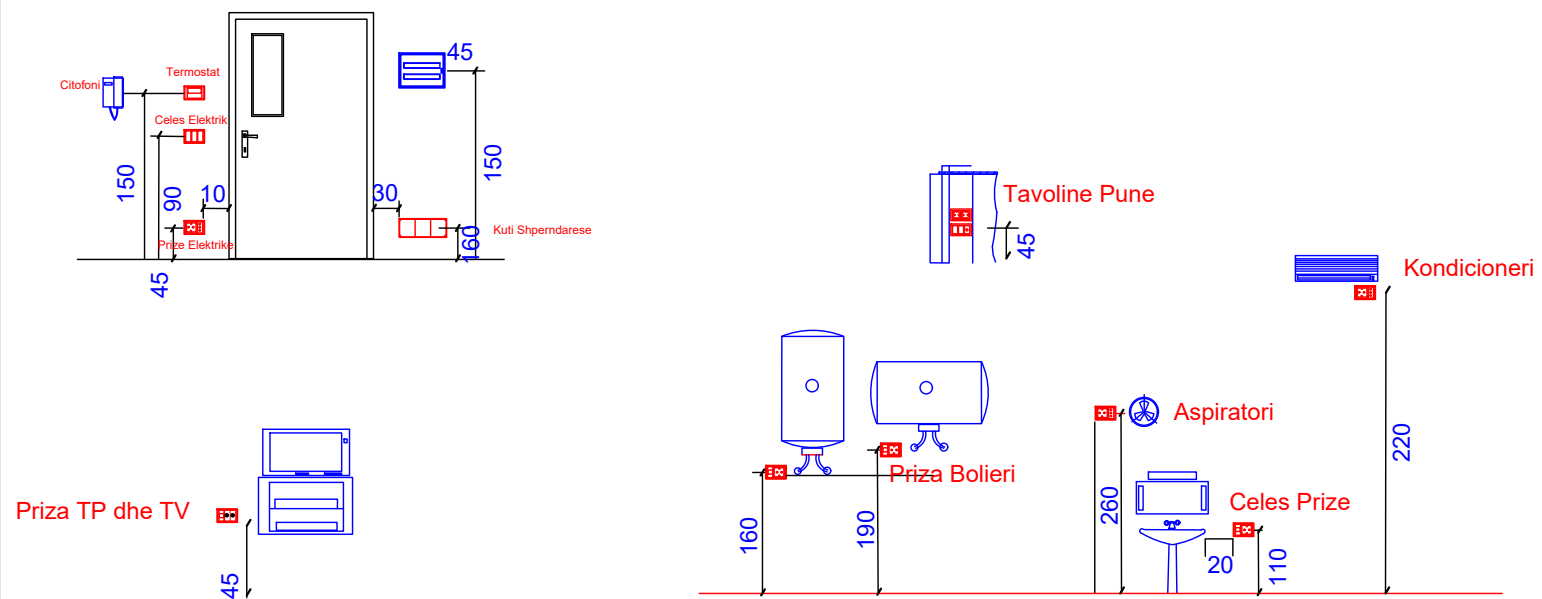
OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANIMETRIA E RRJETIT TE SHPERNDARJES SE TELEFONIT -KATI I DYTE

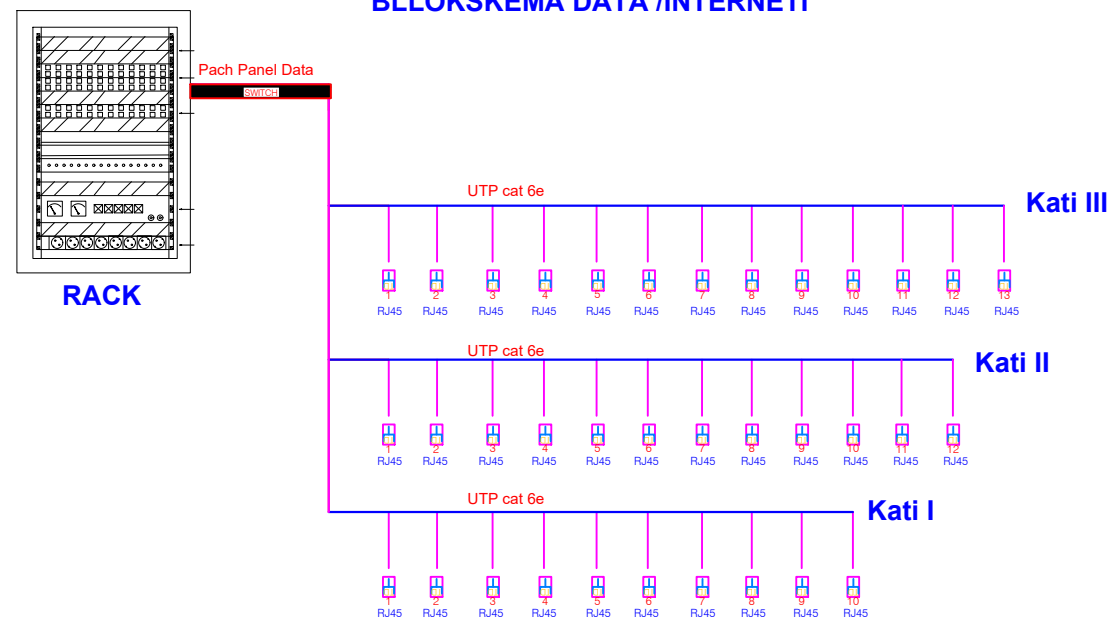
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

DETAJE DHE HOLLESI TE RRJETIT ELEKTRIK

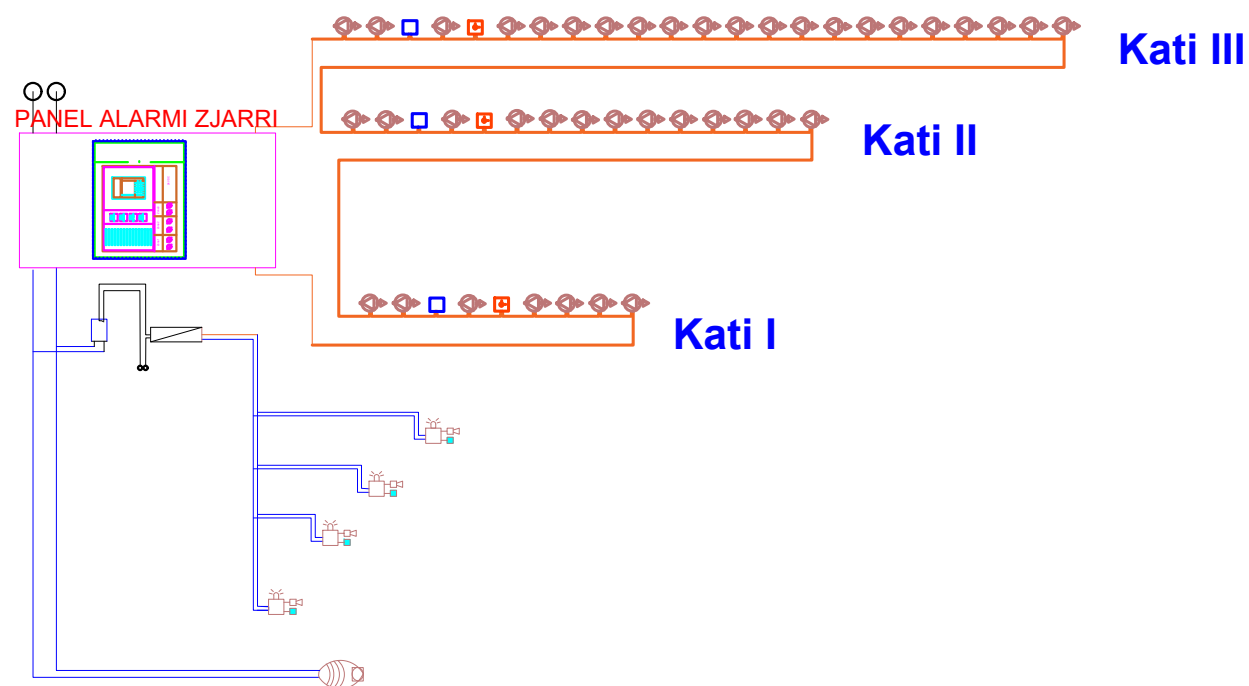
HOLLESI /DETAJE TE MONTIMIT TE CELSA /PRIZA RRJETI+UPS/DATA/KUT SHPERNDARESE



BLLOKSKEMA DATA /INTERNETI

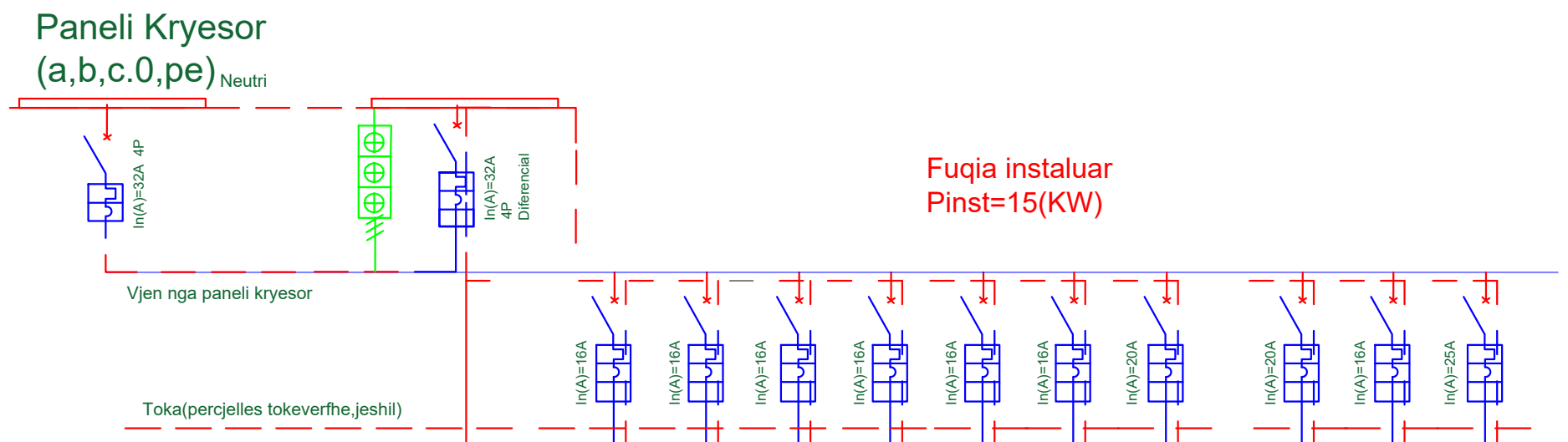


SKEMA TEKNOLOGJIKE E SISTEMIT TE SINJAKLIZIMIT TE ZJARRIT



OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: DETAJE DHE HOLLESI TE RRJETIT ELEKTRIK		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/50	MARS 2020

SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN PERDHE(FUQIA)

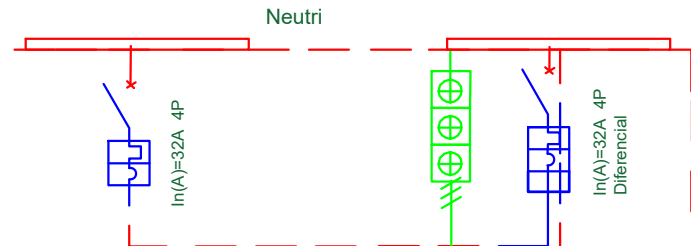


NUMRI I QARKUT		L-17,L-18, L-19,L-22L-23	L-24 L-25,L-28	L-27	L-30/1	L-21	L-20,L-26,L-29	L-27/1	L-30	L-31	L-UPS1-2-3-4	
EMERTIMI	Automati Kryesor	Priza Klasa 1	Priza Klasa 2	Priza Klasa Biblioteka	Priza Tualet	Priza Dh.Teknike	Priza V.Tekniku Dh.Sanitare Infemieri	Kondicioneri Biblioteka	Priza Bolieri	Tualet Priza Holli	UPS	
AUTOMATI/NGARKESA	NJE/TRE FAZORE	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	3F	
	NUMRI I MODULEVE	4M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	4M	
	FUQIA MAX INSTALUAR (KW)	15kW	2.3kW	1.8kW	1kW	1kW	1kW	1.5kW	2kW	2kW	2.4kW	15kW
	NUMRI I POLEVE	4P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	4P
	RRYMA NOMINALE	21A	10A	7.8A	4.3A	4.3A	4.3A	6.5A	8.6A	8.5A	10.4A	21A
	RRYMA DIFERENCIALE	Id=30mA	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A
	RRYMA E LIDHJES SE SHKURTER	Ick=16kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=16kA
LINJA	TIPI PERCJELLESIT /KABLLIT	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	
	NR.DEJE/SEKSIONI	5x6mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x4mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	
	VENDOSJA	Ø32	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø25	
	GJATESIA											
	FAZIMI I LIDHJES	A.B.C.N.PE	A.N.PE	B.N.PE	C.N.PE	A.N.PE	A.N.PE	C.N.PE	C.N.PE	B.N.PE	A.N.PE	A.B.C.N.PE

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos	
EMERTIMI I FLETES: SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN PERDHE (FUQIA)	
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150
MARS 2020	

SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN E PARE(FUQIA)

Paneli Kryesor (a,b,c,0,pe)



Fuqia instaluar
Pinst=16.5(KW)

Vjen nga paneli kryesor

Toka(percjelles tokeverfhe,jeshil)

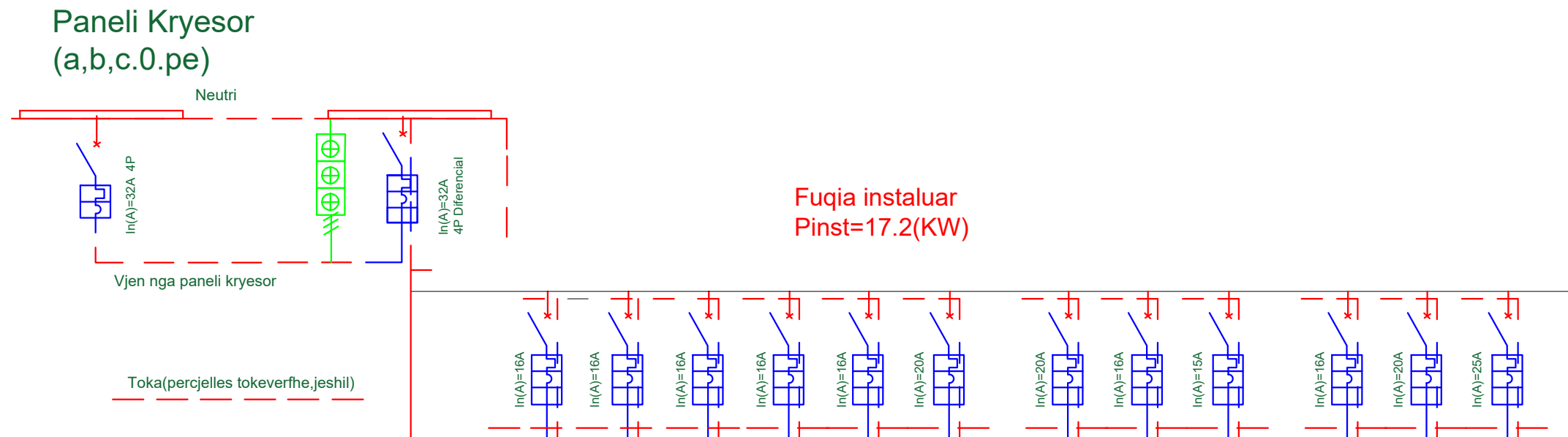
NUMRI I QARKUT		L-17,L-18,L19	L-20,L-21,L-22	L-23,L-24,L-26	L-29	L-31/1	L-25	L-31	L-32	L-25/1	L-27,L-28	L-25/1	L-UPS1-2-3-4	
EMERTIMI	Automati Kryesor	Priza Klasa 1	Priza Klasa 2	Priza Klasa 3	Priza Labratori Kimise	Priza Tualet	Kondicioneri Drejtori	Priza Bolieri	Priza Holli	Priza Drejtori	Priza Zv.Drejtori,Psikol, Drejtori	Kondicioneri Drejtori	UPS	
AUTOMATINGARKESA	NJE/TRE FAZORE	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	3F	
	NUMRI I MODULEVE	4M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	4M	
	FUQIA MAX INSTALUAR (KW)	16.5kW	1.8kW	1.8kW	1.8kW	1.2kW	0.6 kW	2kW	2kW	2.1kW	1.2W	1.8W	1.2W	15kW
	NUMRI I POLEVE	4P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	4P
	RRYMA NOMINALE	23.4A	7.8A	7.8A	7.8A	5.3A	2.6A	8.6A	8.5A	9.1A	5.2A	5.2A	5.2A	21A
	RRYMA DIFERENCIALE	Id=30mA	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A
	RRYMA E LIDHJES SE SHKURTER	Ick=16kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=16kA
LINJA	TIPI PERCJELLESIT /KABLLIT	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	
	NR.DEJE/SEKSIONI	5x6mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x4mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x2.5mm2	3x4mm2	
	VENDOSJA	Ø32	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø25	Ø25	Ø25	Ø32
	GJATESIA													
	FAZIMI I LIDHJES	A.B.C.N.PE	B.N.PE	C.N.PE	A.N.PE	A.N.PE	C.N.PE	C.N.PE	B.N.PE	A.N.PE	A.N.PE	B.N.PE	C.N.PE	A.B.C.N.PE

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE
ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN E PARE (FUQIA)

FAZA E PROJEKTIMIT:	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
PROJEKT - ELEKTRIK	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

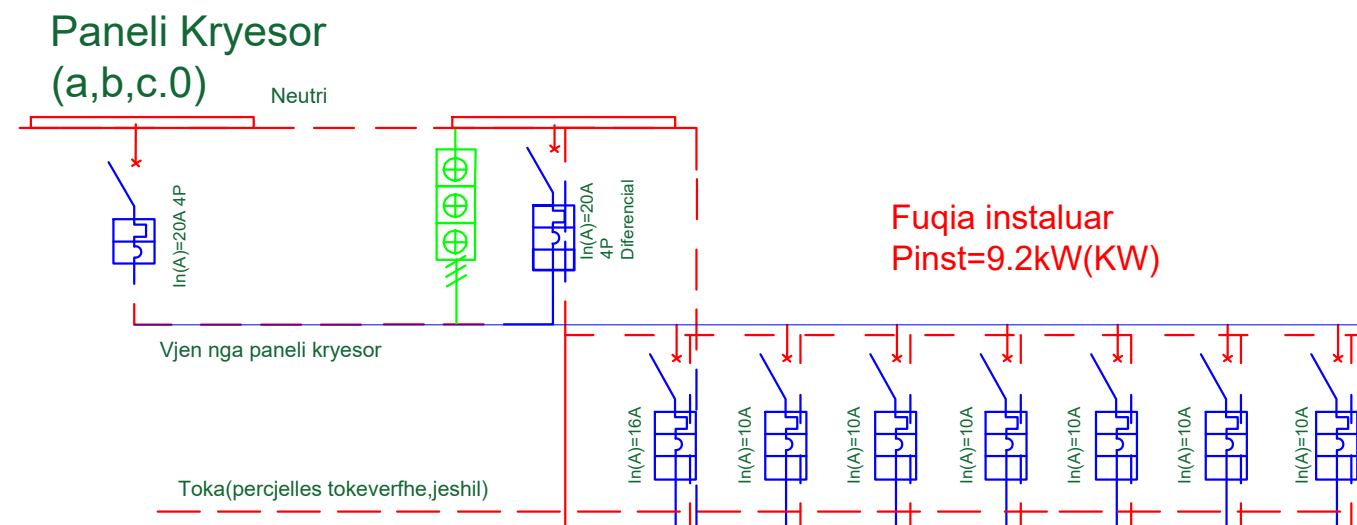
SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN E DYTE(FUQIA)



NUMRI I QARKUT		L-16,L-17, L-18	L-19,L-20 L-21	L-22,L-23 L-25,L-26	L-24	L-29	L-28/1	L-29/1	L-30	L-27	L-31	L-24/1	L-UPS1-2-3-4	
EMERTIMI	Kryesor	Priza Klasa 1	Priza Klasa 2	Priza Klasa 3	Priza Salla Mesuesve	Priza Tualet	Kondicioneri Zv.Drejtori	Priza Bollieri	Priza Holli	Priza LAB FIZ,	Pompa	Kondicioneri Salla Mesuesvevee	UPS	
AUTOMATINGARKESA	NJE/TRE FAZORE	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	3F	
	NUMRI I MODULEVE	4M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	4M	
	FUQIA MAX INSTALUAR (KW)	17.2kW	1.8kW	1.8kW	1.8kW	1.5kW	0.6 kW	2kW	2kW	2.1kW	1.6KW	2 KW	2KW	15kW
	NUMRI I POLEVE	4P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	4P
	RRYMA NOMINALE	24.9A	7.8A	7.8A	7.8A	6.5A	2.6A	8.5A	8.5A	9.1A	3.6A	8.5A	8.5A	21A
	RRYMA DIFERENCIALE	Id=30mA	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A
	RRYMA E LIDHJES SE SHKURTER	Ick=16kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=16kA
LINJA	TIPI PERCJELLESIT /KABLLIT	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	
	NR.DEJE/SEKSIONI	5x6mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x4mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x4mm ²	
	VENDOSJA	Ø32	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø25	Ø25	Ø25	Ø32
	GJATESIA													
	FAZIMI I LIDHJES	A.B.B.N.PE	B.N.PE	C.N.PE	A.N.PE	A.N.PE	C.N.PE	C.N.PE	B.N.PE	A.N.PE	A.N.PE	B.N.PE	C.N.PE	A.B.C.N.PE

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos	
EMERTIMI I FLETES: SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN E DYTE (FUQIA)	
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150
MARS 2020	

SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN PERDHE(NDRICIMI)

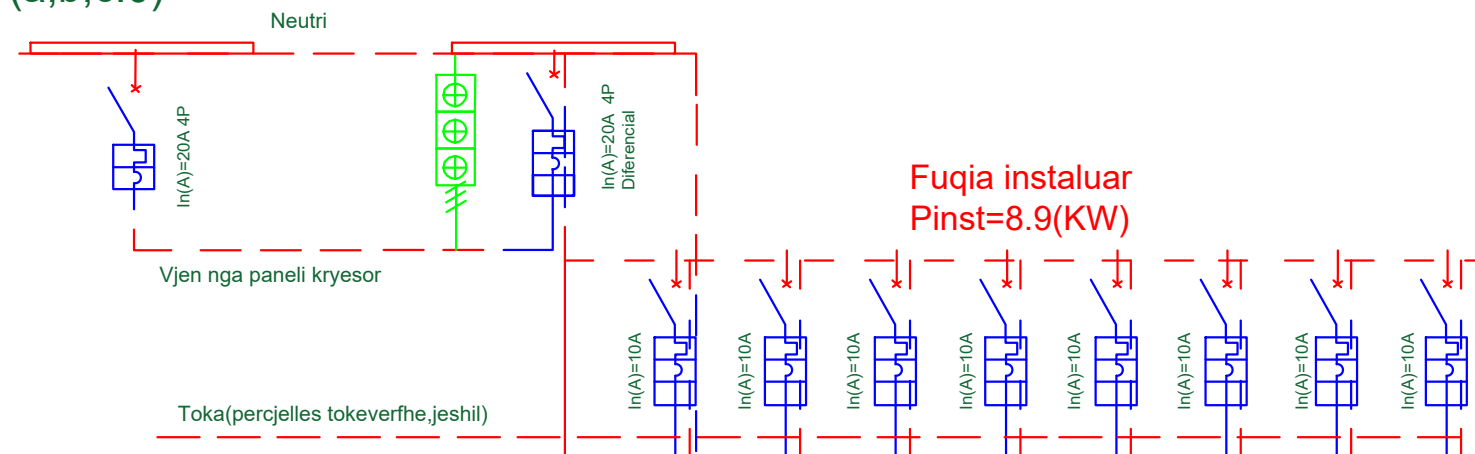


NUMRI I QARKUT		L-1,L-2,L-3 L-6,L7	L-8,L-9,L-12	L-11	L-15	L-14	L-4,L-5,L-10	L-13
EMERTIMI		Ndricimi Klasa 1,2,3,4,5	Ndricimi Klasa 6,7,8	Ndricimi Bibloteka	Ndricimi Holli	Ndricimi Tualet	Ndricimi Dh.Teknike V.Tekniku Dh.Sanitare	Ndricimi INFO
AUTOMATINGARKESA	NJE/TRE FAZORE	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F
	NUMRI I MODULEVE	4M	2M	2M	2M	2M	2M	2M
	FUQIA MAX INSTALUAR (KW)	9.2kW	3.2kW	1.95kW	0.65kW	1.2kW	0.5kW	0.85kW
	NUMRI I POLEVE	4P	2P	2P	2P	2P	2P	2P
	RRYMA NOMINALE	13.2A	14A	8.5A	2.8A	5A	2.2A	3.7A
	RRYMA DIFERENCIALE	Id=30mA	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A
	RRYMA E LIDHJES SE SHKURTER	Ick=16kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA
LINJA	TIPI PERCJELLESIT /KABLLIT	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R
	NR.DEJE/SEKSIONI	4x6mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²	2x2.5mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²
	VENDOSJA	Ø25	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
	GJATESIA							
	FAZIMI I LIDHJES	A.B.C.N.PE	A.N.PE	B.N.PE	C.N.PE	C.N.PE	A.N.PE	B.N.PE

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN PERDHE (NDRICIMI)		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN E PARE(NDRICIMI)

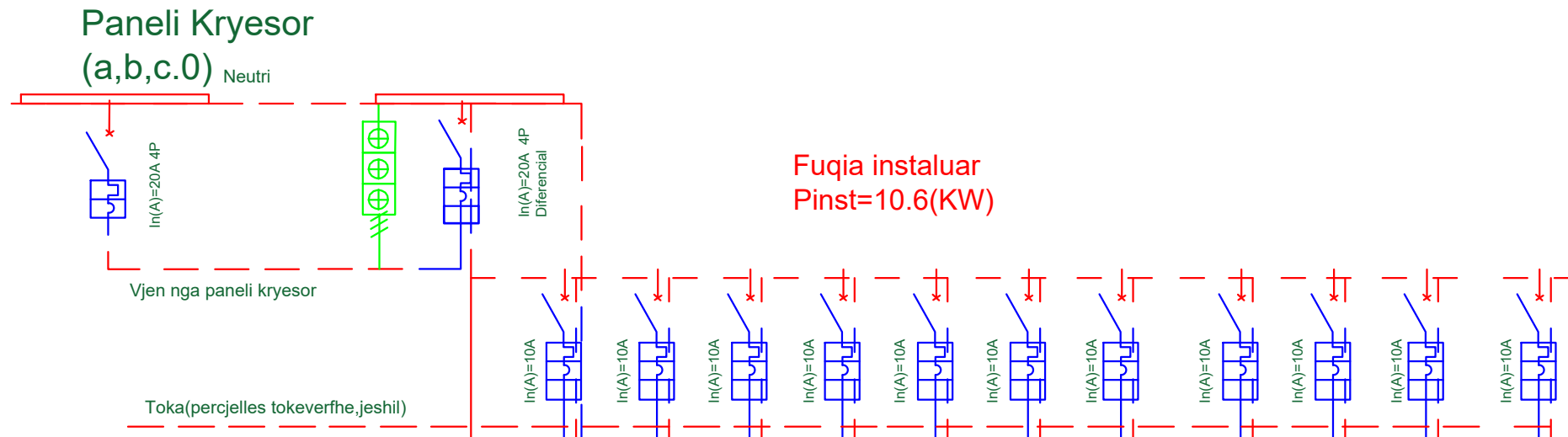
Paneli Kryesor
(a,b,c.0)



NUMRI I QARKUT		L-1,L-2,L-3	L-4,L-5,L-6	L-7,L-8,L-10	L-16,	L-15,	L-9,	L-11,L-12 L-14	L-13
EMERTIMI		Ndricimi Klasa 1,2,3	Ndricimi Klasa 4,5,6	Ndricimi Klasa 7,8,9	Ndricimi Holli	Ndricimi Tualet	Ndricimi Drejtori	Ndricimi Zv.Drejtori Psikologu Infermieri	Ndricimi Labratori Kimise
AUTOMATINGARKESA	NJE/TRE FAZORE	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F
	NUMRI I MODULEVE	4M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M
	FUQIA MAX INSTALUAR (KW)	8.9kW	1.95kW	1.95kW	1.95kW	0.85kW	0.5kW	0.25kW	0.65kW
	NUMRI I POLEVE	4P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P
	RRYMA NOMINALE	12.8A	8.45A	8.45A	8.45A	3.75A	2.2A	1A	2.8A
	RRYMA DIFERENCIALE	Id=30mA	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A
LINJA	RRYMA E LIDHJES SE SHKURTER	Ick=16kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA
	TIPI PERCJELLESIT /KABLLIT	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R
	NR.DEJE/SEKSIONI	4x6mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²	2x1.5mm ²
	VENDOSJA	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
	GJATESIA								
	FAZIMI I LIDHJES	A,B,B.N.PE	A.N.PE	B.N.PE	C.N.PE	C.N.PE	A.N.PE	B.N.PE	C.N.PE

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos	
EMERTIMI I FLETES: SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN E PARE (NDRICIMI)	
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT ark.MIGENA MERTIRI
ING.ELEKTRIK ing.PETRIT GISHTI	
SHKALLA	1/150
MARS 2020	

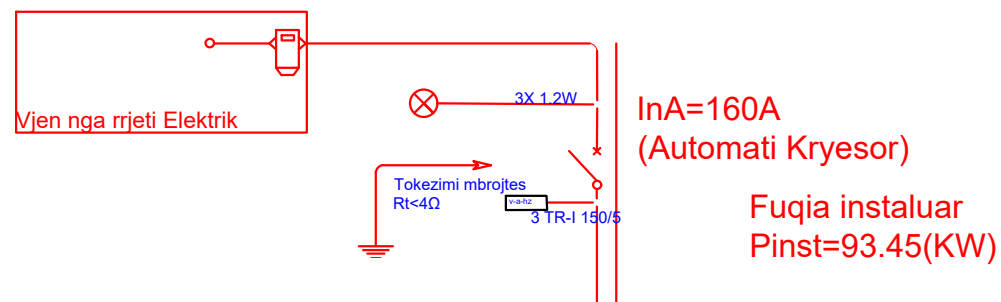
SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN E DYTE(NDRICIMI)



NUMRI I QARKUT		L-1,L-2,L-3	L-4,L-5,L-6	L-7,L-8,L-10,	L-15,	L-14,	L-13,	L-9	L-12	L-11	L-16	L-17	
EMERTIMI		Ndricimi Klasa 1,2,3	Ndricimi Klasa 4,5,6	Ndricimi Klasa 7,8,9,	Ndricimi Holli	Ndricimi Tualet	Ndricimi Zv.Drejtori	Ndricimi Salla Mesuesve	Ndricimi Labratori Fizikes	Ndricimi Klasa 10	Ndricimi Fasade	Ndricimi Shkalle	
AUTOMATINGARKESA	NJE/TRE FAZORE	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	
	NUMRI I MODULEVE	4M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	
	FUQIA MAX INSTALUAR (KW)	10.65kW	1.95kW	1.95kW	1.95kW	0.85kW	0.5kW	0.25kW	0.45kW	0.85kW	0.65kW	1kW	0.25kW
	NUMRI I POLEVE	4P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P
	RRYMA NOMINALE	15.3A	8.45A	8.45A	8.45A	3.75A	2.2A	1A	1.8A	3.7A	2.8A	4.3 A	1.2 A
	RRYMA DIFERENCIALE	Id=30mA	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A
	RRYMA E LIDHJES SE SHKURTER	Ick=16kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA	Ick=6kA
LINJA	TIPI PERCJELLESIT /KABLLIT	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	
	NR.DEJE/SEKSIONI	4x6mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x1.5mm2	
	VENDOSJA	Ø25	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	
	GJATESIA												
	FAZIMI I LIDHJES	A.B.C.N.	A.N.	B.N.	C.N.	C.N.	A.N.	B.N.	C.N.	C.N.	C.N.	A.N.	

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERITIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos	
EMERTIMI I FLETES: SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK I MONTUAR NE KATIN E DYTE (NDRICIMI)	
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150
MARS 2020	

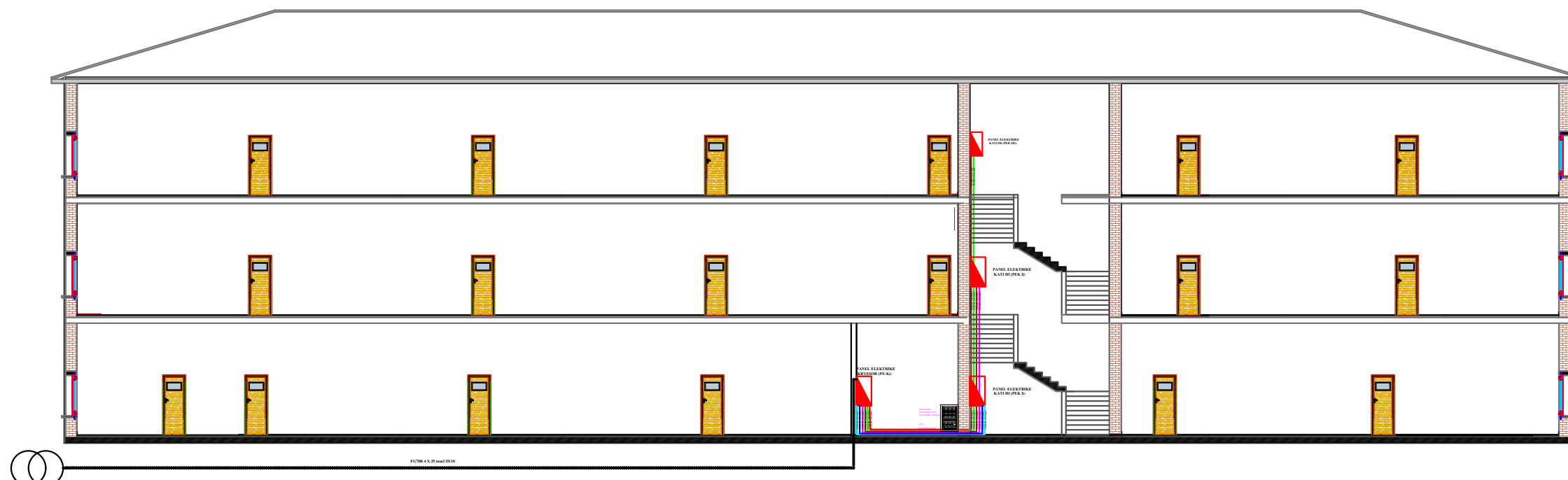
SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK KRYESOR



	L1-N	L2-P	L3-N	L4-P	L5-N	L6-P	L-K	
AUTOMATI/NGARKESA	AUTOMATI	20A	32A	20A	32A	20A	32A	40A
	NJE/TRE FAZORE	3F	3F	3F	3F	3F	20A 3F	3F
	NUMRI I MODULEVE	4M	4M	4M	4M	4M	4M	4M
	FUQIA MAX INSTALUAR (KW)	10.65kW	17.2kW	8.9kW	16.5kW	9.2kW	15kW	16kW
	NUMRI I POLEVE	4P	4P	4P	4P	4P	4P	4P
	RRYMA NOMINALE	15.3A	24.9A	12.8A	23.4A	13.2A	21A	23A
	RRYMA DIFERENCIALE	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA
RRYMA E LIDHJES SE SHKURTER	Ick=16kA	Ick=16kA	Ick=16kA	Ick=16kA	Ick=16kA	Ick=16kA	Ick=16kA	
LINJA	TIPI PERCJELLESIT /KABLLIT	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R
	NR.DEJE/SEKSIONI	4x6mm2	5x6mm2	4x6mm2	5x6mm2	5x6mm2	5x6mm2	5x6mm2
	VENDOSJA	Ø25	Ø32	Ø25	Ø32	Ø25	Ø32	Ø32
	GJATESIA							
	FAZIMI I LIDHJES	A.B.C.N.	A.B.C.N.PE	A.B.C.N.	A.B.C.N.PE	A.B.C.N.	A.B.C.N.PE	A.B.C.N.PE
DESTINACIONI	FURNIZIMI PEK -KE1 NDRICIMI	FURNIZIMI PEK -KE1 FUQIA	FURNIZIMI PEK -KE2 NDRICIMI	FURNIZIMI PEK -KE2 FUQIA	FURNIZIMI PEK -KE3 NDRICIMI	FURNIZIMI PEK -KE3 FUQIA	FURNIZIMI PEK -KALDAJA	

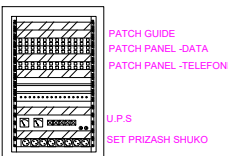
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: SKEMA ELEKTRIKE E FURNIZIMIT DHE SHPERNDARJES SE ENERGJISE ELEKTRIKE PANELI ELEKTRIK KRYESOR		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/100	MARS 2020

PLANIMETRIA E RRJETIT TE FURNIZIMIT TE PANELEVE ELEKTRIKE K-I,K-II,K-III DHE FURNIZIMI NGA RRJETI



LEGJENDA

RACK



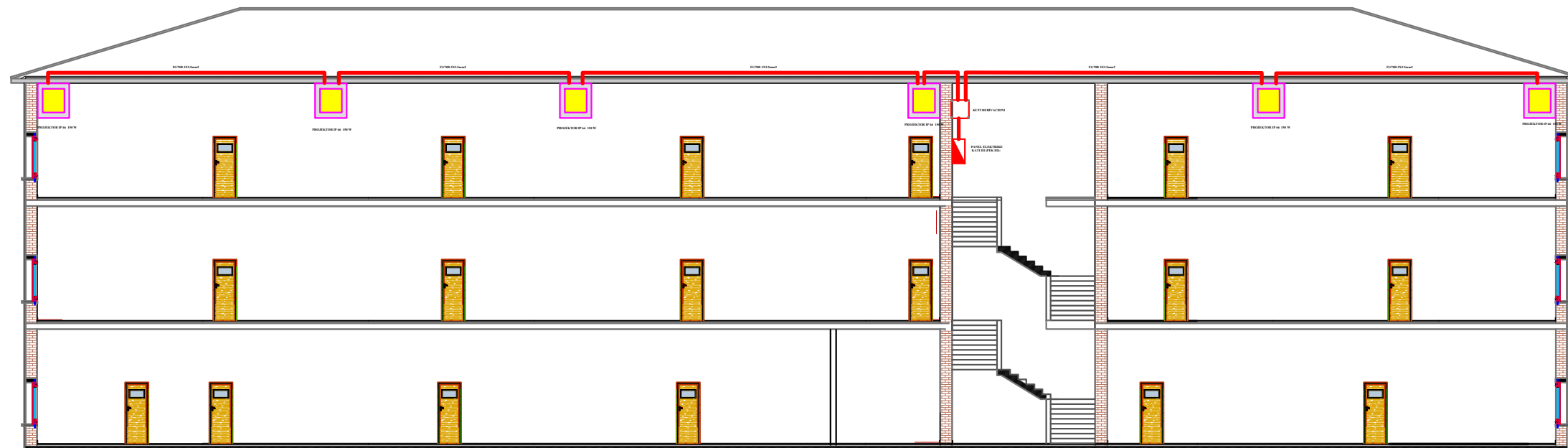
PANEL ELEKTRIK



- LINJE ME PERCJELLES FG70R 4X6 MM2 Ø25 FURNIZIMI I PANELIT ELEKTRIKE PEK-1 KATI I (NDRICIMI)
- LINJE ME PERCJELLES FG70R 5X6 MM2 Ø25 FURNIZIMI I PANELIT ELEKTRIKE PEK-1 KATI I (FUQIA)
- LINJE ME PERCJELLES FG70R 4X6 MM2 Ø25 FURNIZIMI I PANELIT ELEKTRIKE PEK-2 KATI II (NDRICIMI)
- LINJE ME PERCJELLES FG70R 5X6 MM2 Ø25 FURNIZIMI I PANELIT ELEKTRIKE PEK-2 KATI II (FUQIA)
- LINJE ME PERCJELLES FG70R 4X6 MM2 Ø25 FURNIZIMI I PANELIT ELEKTRIKE PEK-3 KATI III (NDRICIMI)
- LINJE ME PERCJELLES FG70R 5X6 MM2 Ø25 FURNIZIMI I PANELIT ELEKTRIKE PEK-3 KATI III (FUQIA)
- LINJE ME PERCJELLES FG70R 4X50 MM2 Ø110 FURNIZIMI I PANELIT ELEKTRIKE PE -KRYESOR KATI I

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E RRJETIT TE FURNIZIMIT TE PANELEVE ELEKTRIKE K-I,K-II,K-III DHE FURNIZIMI NGA RRJETI		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANIMETRIA E RRJETIT TE NDRICIMIT TE FASADES ME PROJEKTORE IP 66 150W



PANEL ELEKTRIK

KUTI DERIVACIONI

PROJEKTOR IP 66 150 W

FG70R Cu 3x 2.5mm 2



OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E RRJETIT TE NDRICIMIT TE FASADES ME PROJEKTORE IP 66 150W		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ELEKTRIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020