

Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Kryetari :

TONIN MARINAJ

PROJEKTOI

"NOVATECH STUDIO "SHPK



ADMIN. ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodian NDOU
ARKITEKT	Gerta KOLIQI
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEولوجJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikollaq DOKU
ING. ELEKTRIK	Marketin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

**" NDERTIM I PALESTRES SE RE, RIKONSTRUKSION I
GODINES SE SSHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE 9-VJECARE
GRUEMIRE"**

PROJEKTI ELEKTRIK

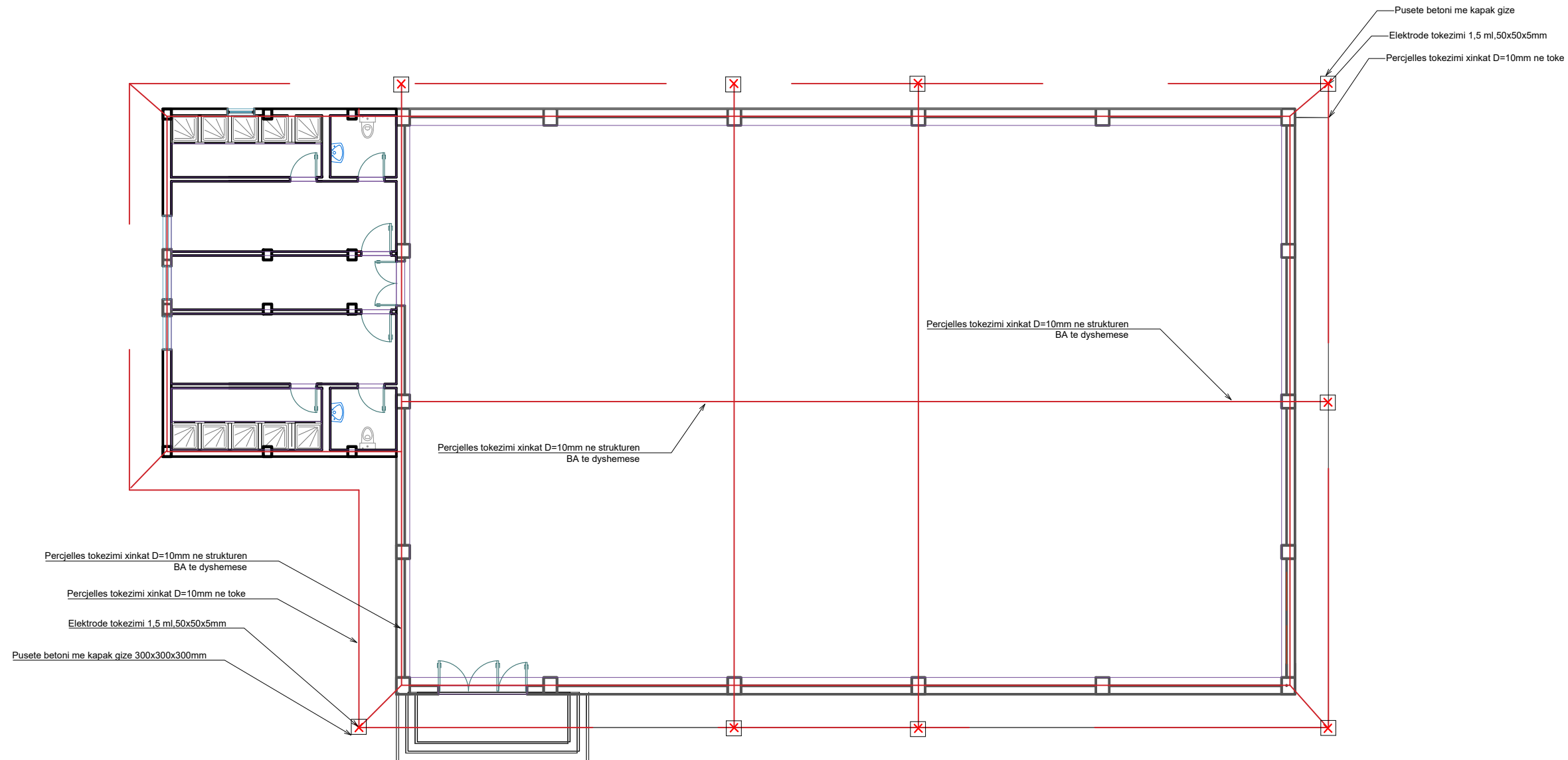
**PROJEKT-ZBATIMI
SHTATOR 2023**

Planimetri e impiantit te mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike PALESTRA SHKOLLA GRUEMIRE

Shenime teknike : Instalimi i impiantit te mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike per palestren realizohet si nje i tere. Ne pjesen e palestres mbasi catia esht e realizuar me konstruksione metalike masive , konstruksioni i catise do te sherbeje si rrufeprites dhe do te lidhet me tokezin e impiantit rrufeprites si ne planimetri. Per realizimin e rrjetes rrufeprites ne dyshemene BA te palestres, te zbratesve dhe te konturit te tokezimit perdoret shufer xinkat D=10mm². Ne pjesen e palestres nuk do te perdoret rrjeta ne cati. Zbratesit lidhen me konstruksionin metalik te palestres dhe lidhen deri ne konturin perimetral te palestres. Konstruksioni metalik i palestres duhet te lidhet me konturin e tokezimit si ne planimetri. Rreth palestres ashtu si ne gjithe perimetrin vendoset konturi i tokezimit ne thellesi 800mm dhe 1000m larg mureve. Ne po kete thellesi venosen dhe elektrodat e tokezimit L=1,5 m si ne planimetri. Vlera e rezistences se tokezimit te impiantit rrufeprites duhet te dale me e vogel se 10 Ω , ne te kundert duhet te shtohen elektrodat te tjera deri sa te arrihet kjo vlere.

Legjenda

- Pusete plastike 300x300x300mm
- Elektrode tokezimi L=1,5m
- Shtize rrufepritese
- Shirit tokezimi D=10mm nen toke
- Shirit tokezimi D=10mm rrjete ne cati dhe zbratesa



Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
NDERTIM I PALESTRES SE RE,
RIKONSTRUKSION I GODINES SE
SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
9-VJECARE GRUEMIRE"

Faza
PROJEKT ZBATIMI

Vula

Autor
"NOVATECH STUDIO "SHPK

ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerta KOLIQ
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLOGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikolloq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTIK

Titulli i Vizatimit

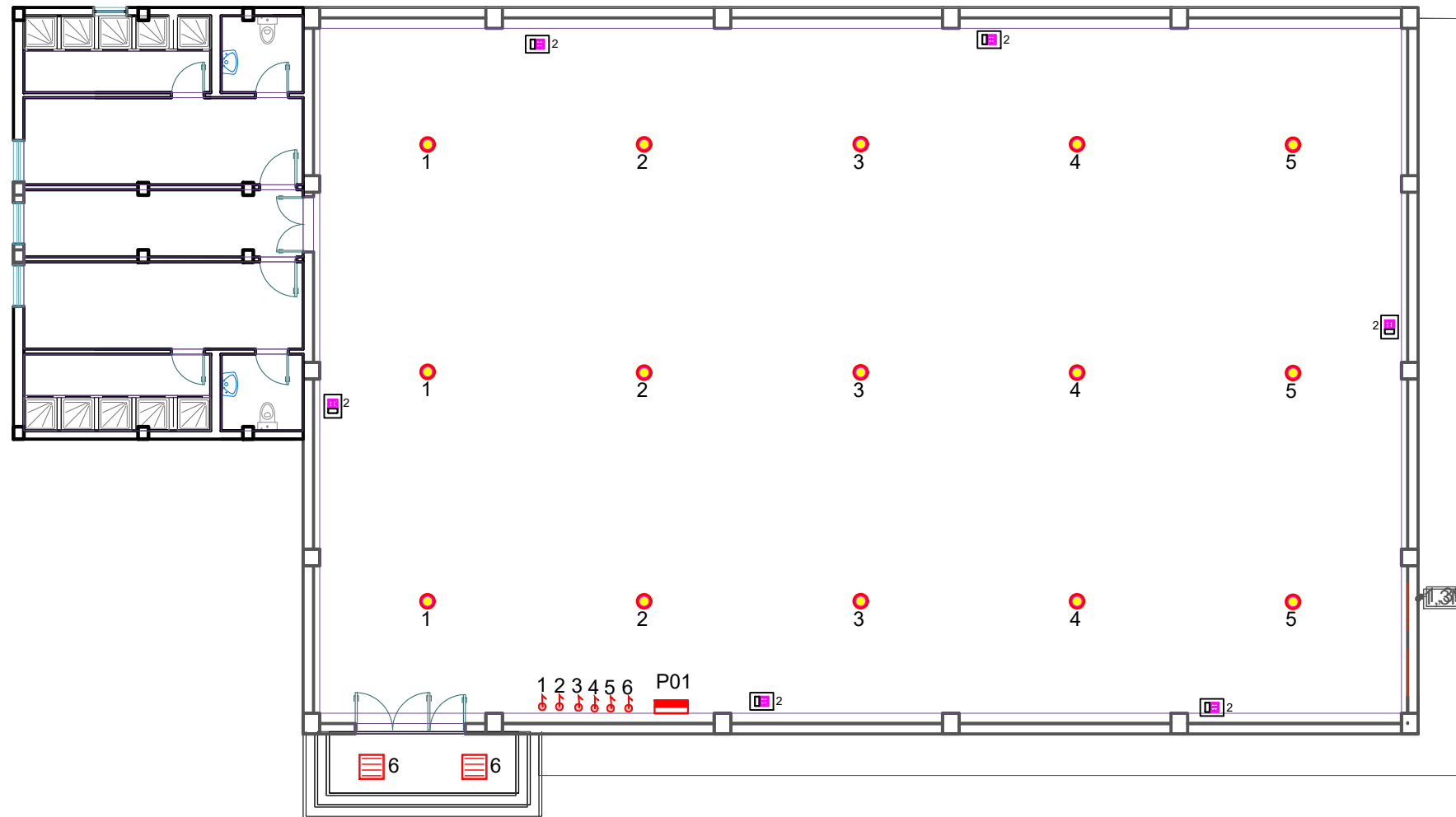
Planimetri e impiantit te mbrojtjes nga shkarkimet
atmosferike

Realizuar **SHTATOR 2023** Shkalla **1:50**

Emërtimi i Fletës

E1 - 01

PALESTRA E SHKOLLES GRUEMIRE
Projekti i furnizimit elektrik



- Legjenda
- Ndricues LED 34W (600x600mm)
 - Ndricues LED 150W
 - Ndricues LED 18W (IP65)
 - Celes devjat 10A
 - Celes i thjeshte 10A
 - Panel elektrik brenda murit 48 poste
 - Priza shuko 16 A

Shenime teknike : Ndricimi i palestres eshte realizuar me ndricues LED 150 W , 21757 lm, fluksi i ndricimit te mirembajljes 80%, PF =0.95, me garanci 80000 ore pune, CRI 80. Keto ndricues vendosen ne lartesi 6 m si ne planimetrine e palestres. Jane 5 grupe ndricuesish ne 3 ope sejcila. Sejcila linje furnizohet nga linje e vecante dhe mbrohet me limitator te vecante 2x10 A. Ne palester jane vendosur celesat elektrik per komandimin e ketyre linjave ndricimi. Instalimi elektrik i ketij impianti eshte brenda murit ne tuba plastik D=20mm. Ne pjesen e tavanit instalimi elektrik eshte jashte murit.

Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
NDERTIM I PALESTRES SE RE,
RIKONSTRUKSION I GODINES SE
SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
9-VJECARE GRUEMIRE"

Faza **PROJEKT ZBATIMI**

Vula

Autor "NOVATECH STUDIO "SHPK

ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerda KOLLO
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLOGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikollaq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTIK

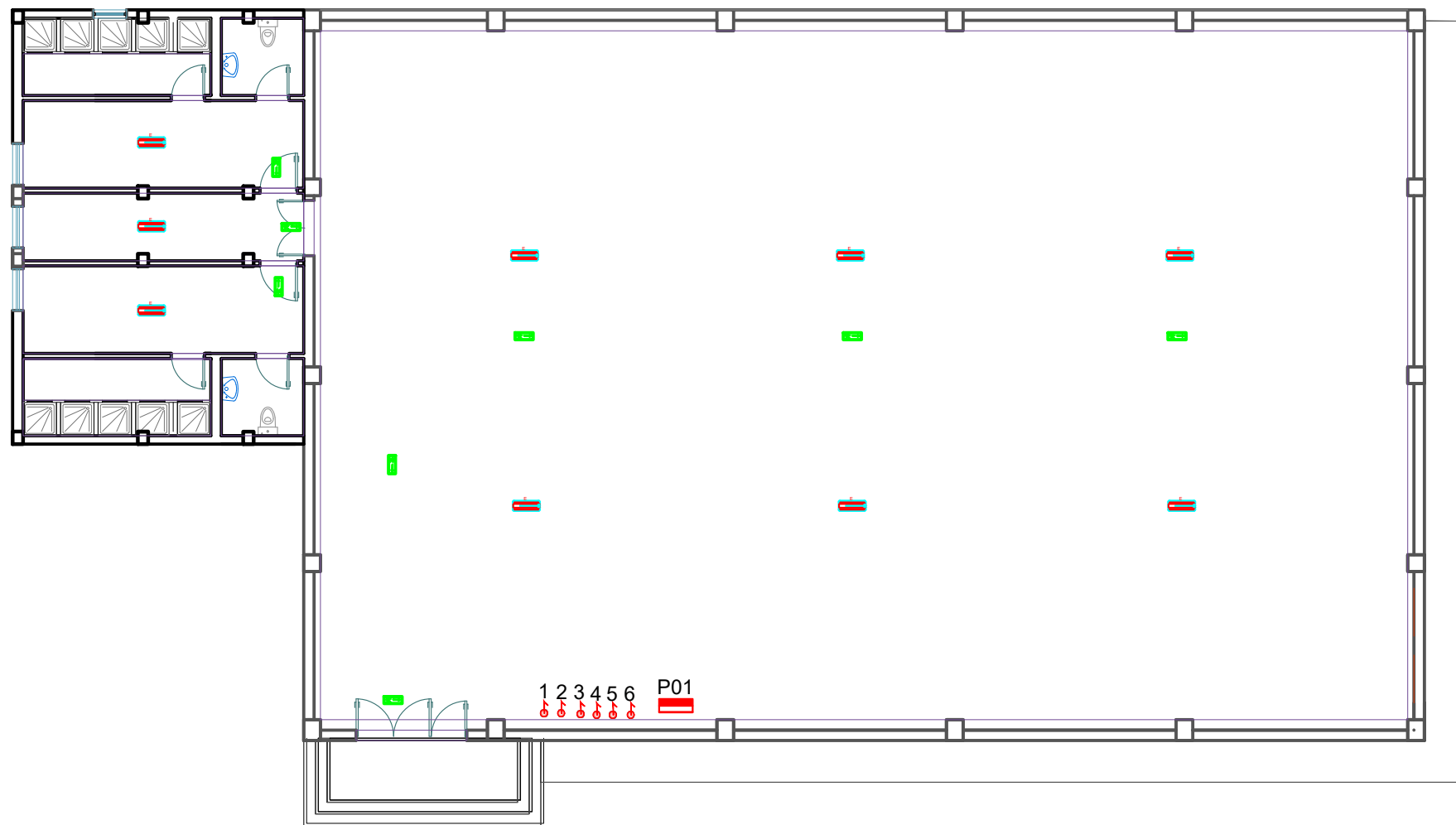
Titulli i Vizatimit

Projekti i furnizimit elektrik

Realizuar **SHTATOR 2023** Shkalla **1:50**

Emërtimi i Fletës
E1 - 02

PALESTRA E SHKOLLES GRUEMIRE
 Projekti i furnizimit elektrik ,ndricimi avarise dhe dalje emergjente



Legjenda

- 1-8 Ndricules LED 34W (60x60cm)
- 4-6 Ndricules LED 24W (D=30cm)
- 4-6 Ndricules LED 18W (D=25cm)
- 1-4 Celes devjat 10A
- 1 Celes i thjeshte 10A
- Panel elektrik brenda murit 48 poste
- Ndricules dalje emergjente LED 6W
- Ndricules emergjente LED 18 W, 1 ore

Shenime teknike : Instalimi elektrik i ndricuesve te emergjences realizohet ne linje elektrike te dedikuar . Kjo linje furnizohet nga automati perkates ne panelin elektrik te palestres. Impianti elektrik i ketre ndricuesve realizohet jashte m murit ne tuba plastik seri e rende Ø 20mm me percejelles 3x1,5mm2 (P+N+T). Ne kete plaimetri jepet vendosja e ndricuesve te emergjences te palestres. Ne pjesen brenda tavanit impianti elektrik eshte jashte murit. Ndriculesit e emergjences duhet te jene me autonomi te pakten 1 ore.
 Instalimi elektrik i ndricuesve te daljes se emergjences realizohet ne linje elektrike te dedikuar . Kjo linje furnizohet nga automati perkates ne panelin elektrik te palestres. Impianti elektrik i ketre ndricuesve realizohet jashte murit ne tuba plastik seri e rende Ø 20mm me percejelles 3x1,5mm2 (P+N+T). Ne pjesen nen tavan impianti elektrik eshte jashte murit. Ne kete plaimetri jepet vendosja e ndricuesve te daljes se emergjences te palestres. Ndriculesit e dalje emergjence duhet te jene me autonomi te pakten 1 ore.

Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
**NDERTIM I PALESTRES SE RE,
 RIKONSTRUKSION I GODINES SE
 SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
 JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
 9-VJECARE GRUEMIRE"**

Faza
PROJEKT ZBATIMI

Vula

Autor
 "NOVATECH STUDIO "SHPK"

 ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerta KOLLO
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLOGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikolloq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTIK

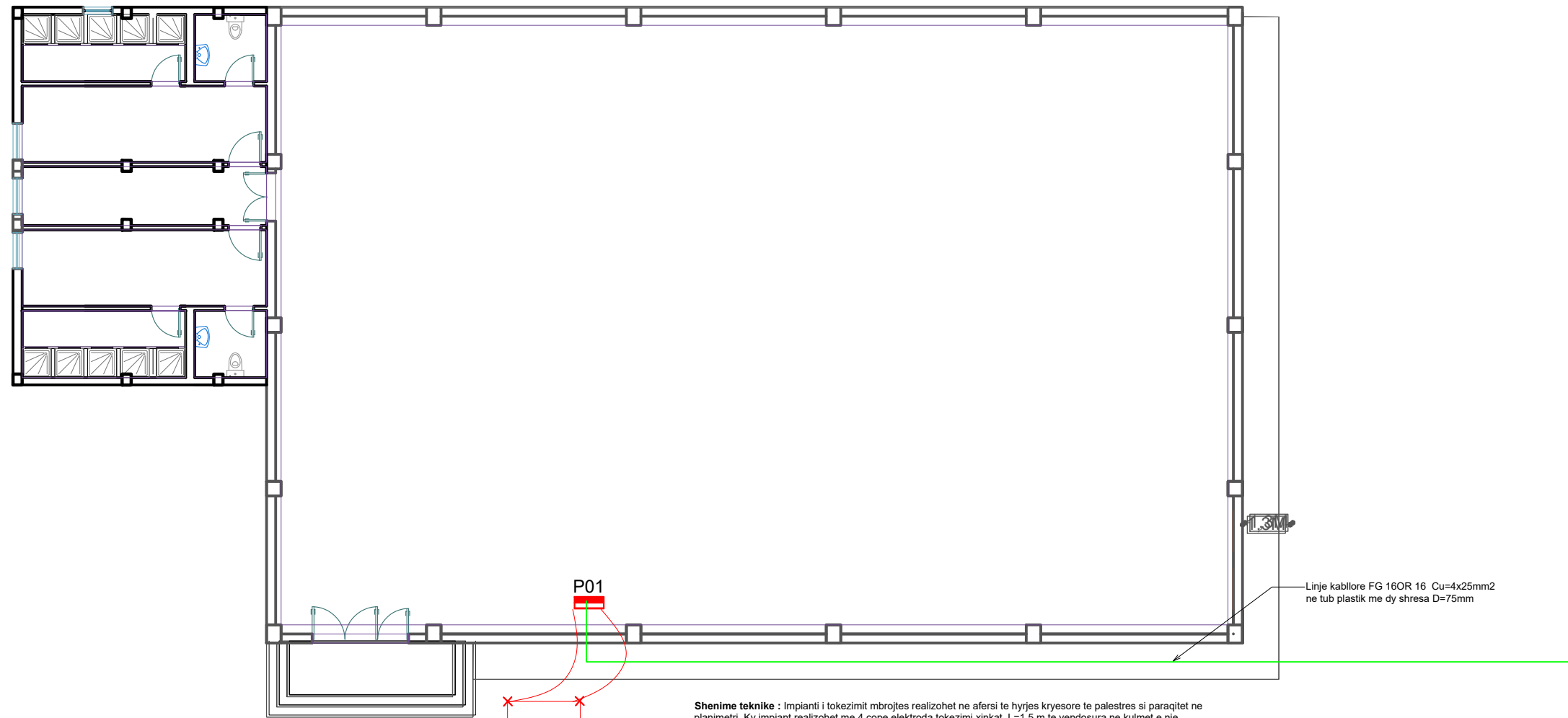
Titulli i Vizatimit

Projekti i furnizimit elektrik,
 ndricimi avarise dhe dalje emergjente

Realizuar **SHTATOR 2023** Shkalla **1:50**

Emërtimi i Fletës
E1 - 03

PALESTRA E SHKOLLES GRUEMIRE
Furnizimi elektrik dhe tokezimi i panelit elektrik P01



- x Elektrode tokezimi L=1,5m
- Percjelles tokezimii veshur Cu 25mm2
- Shufer tokezimi D=10mm
- Kabell FG16OR 16 Cu=4x25mm2

Shenime teknike : Impianti i tokezimit mbrojtës realizohet në afërsi të hyrjes kryesore të palestres si paraqitet në planimetri. Ky impiant realizohet me 4 cope elektrode tokezimi xinkat L=1,5 m të vendosura në kulmet e një katrori me brinjë 2m. Elektrodat vendosen në thellësi 800mm nga sipërfaqja e tokës. Elektrodat bashkohen me njëra tjetren me shufër rrethore xinkat D=10 mm. Nga ky impiant tokezimi deri në sipërfaqen e tokës kalohet perseri me shufër rrethore xinkat D=10mm. Nga sipërfaqja e tokës deri në zbarën e tokezimit të panelit kryesor P01 kalohet me percjelle Cu = 25mm2. Për lidhjen e elementeve të impiantit të tokezimit mbrojtës përdoren kapikorda dhe morseteri të miratuara sipas standardeve. Vlera e rezistencës së tokezimit duhet të dalë pas realizimit me e vogël se 4 Ω, në të kundërt duhet të shtohen elektrodë të tjera deri sa të arrihet kjo vlerë. Për furnizimin me energji të panelit P01 është parashikuar kabell FG16OR16 Cu= 4x25mm, i vendosur nën tokë 80cm në tub plastik D=75mm, me dy shtresa. Mbi tubin plastik 40cm nga sipërfaqja e tokës vendoset shiriti tregues për kablun elektrik. Pika e lidhjes është parashikuar 60cm larg panelit P01.

Linje kablore FG 16OR 16 Cu=4x25mm2
në tub plastik me dy shtresa D=75mm

Porositës :
BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
**NDERTIM I PALESTRES SE RE,
RIKONSTRUKSION I GODINES SE
SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
9-VJECARE GRUEMIRE"**

Faza
PROJEKT ZBATIMI

Vula
Autor
"NOVATECH STUDIO "SHPK
NOVATECH STUDIO
ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerda KOLLO
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikollaq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

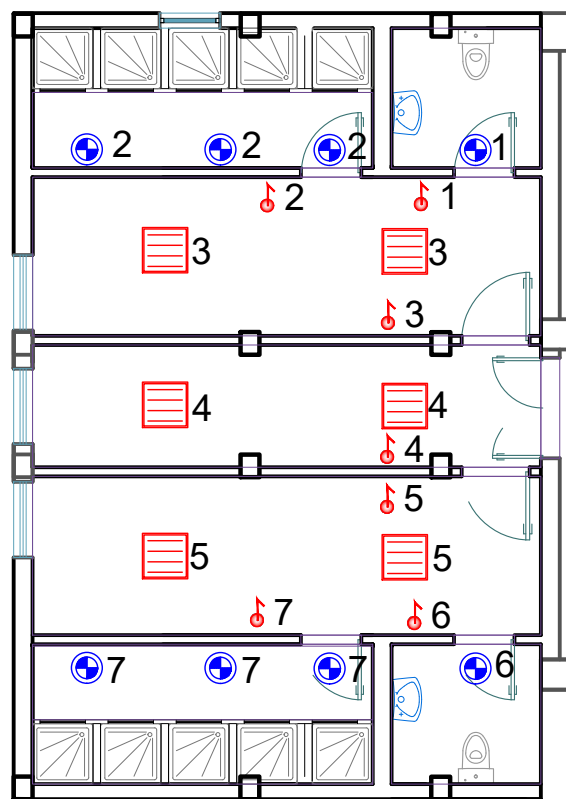
Kapitulli
PROJEKTI ELEKTIK

Titulli i Vizatimit
Furnizimi elektrik dhe tokezimi i panelit elektrik P01



Realizuar
SHTATOR 2023 Shkalla 1:50
Emërtimi i Fletës

PALESTRA E SHKOLLES GRUEMIRE

Ndricimi elektrik i ambienteve ndihmese



Legjenda

-  Ndricules LED 34W (600x600mm)
-  4 Ndricules LED 150W
-  Ndricules LED 18W (IP65)
-  13 Celes devjat 10A
-  1 Celes i thjeshte 10A
-  Panel elektrik brenda murit 48 poste

Shenime teknike :

Instalimi elektrik i ndricimit ambienteve ndihmese realizohet brenda murit ne tuba te serise se rende D=20mm. Linjat e ndricimit jane Cu=3x1,5mm². Ndricimi mbrohen me limitator 2x6A. Celesat elektrik vendosen ne lartesi 1,3m. Per palestren eshte vendosur paneli P01 si ne planimetri. Ne vizatimin perkates eshte paraqitur skema elektrike e ketij paneli elektrik.


Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
**NDERTIM I PALESTRES SE RE,
 RIKONSTRUKSION I GODINES SE
 SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
 JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
 9-VJECARE GRUEMIRE"**

Faza
PROJEKT ZBATIMI

Vula

Autor
 "NOVATECH STUDIO "SHPK

 ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerta KOLLO
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLLOGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikolloq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTIK

Titulli i Vizatimit

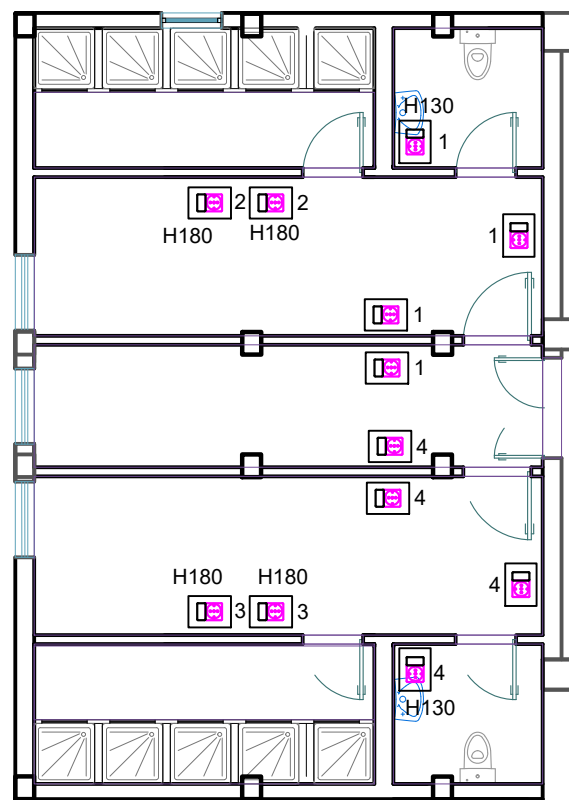
Ndricimi elektrik i ambienteve ndihmese

Realizuar
SHTATOR 2023 Shkalla 1:50







Emërtimi i Fletës
E1 - 05

PALESTRA E SHKOLLES GRUEMIRE

Furnizimi i prizave elektrike, ambiente ndrihese



Legjenda

-  Ndricules LED 34W (600x600mm)
-  Priza shuko 16 A
-  Ndricules LED 18W (IP65)
-  13 Celes devjat 10A
-  1 Celes i thjeshte 10A
-  Panel elektrik brenda murit 48 poste

Shenime teknike :

Instalimi elektrik i prizave te ambienteve ndihmese realizohet brenda murit ne tuba te serise se rende D=25mm. Linjat e prizave jane Cu=3x4mm² nga paneli elektrik deri ne kutine shperndarese. Nga kutia shperndarese deri ne priza linja elektrike eshte cu=3x2,5mm². Nuk lejohen te vihen me shume se 2 priza njera pas tjetres. Linjat e prizave mbrohen me limitator 2x20A ose 2x16 A. Prizat elektrike vendosen ne lartesi 0,5m ne ambiente te pergjithshme, 1,3 m ne tualete dhe 1,8 m per ngrohesishtat e ujit(boiler). Per palestren eshte vendosur paneli P01 si ne planimetri. Ne vizatimin perkates eshte paraqitur skema elektrike e ketij paneli elektrik.


Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
**NDERTIM I PALESTRES SE RE,
 RIKONSTRUKSION I GODINES SE
 SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
 JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
 9-VJECARE GRUEMIRE"**

Faza
PROJEKT ZBATIMI

Vula

Autor
 "NOVATECH STUDIO "SHPK

 ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerda KOLLO
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikolloq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTIK

Titulli i Vizatimit

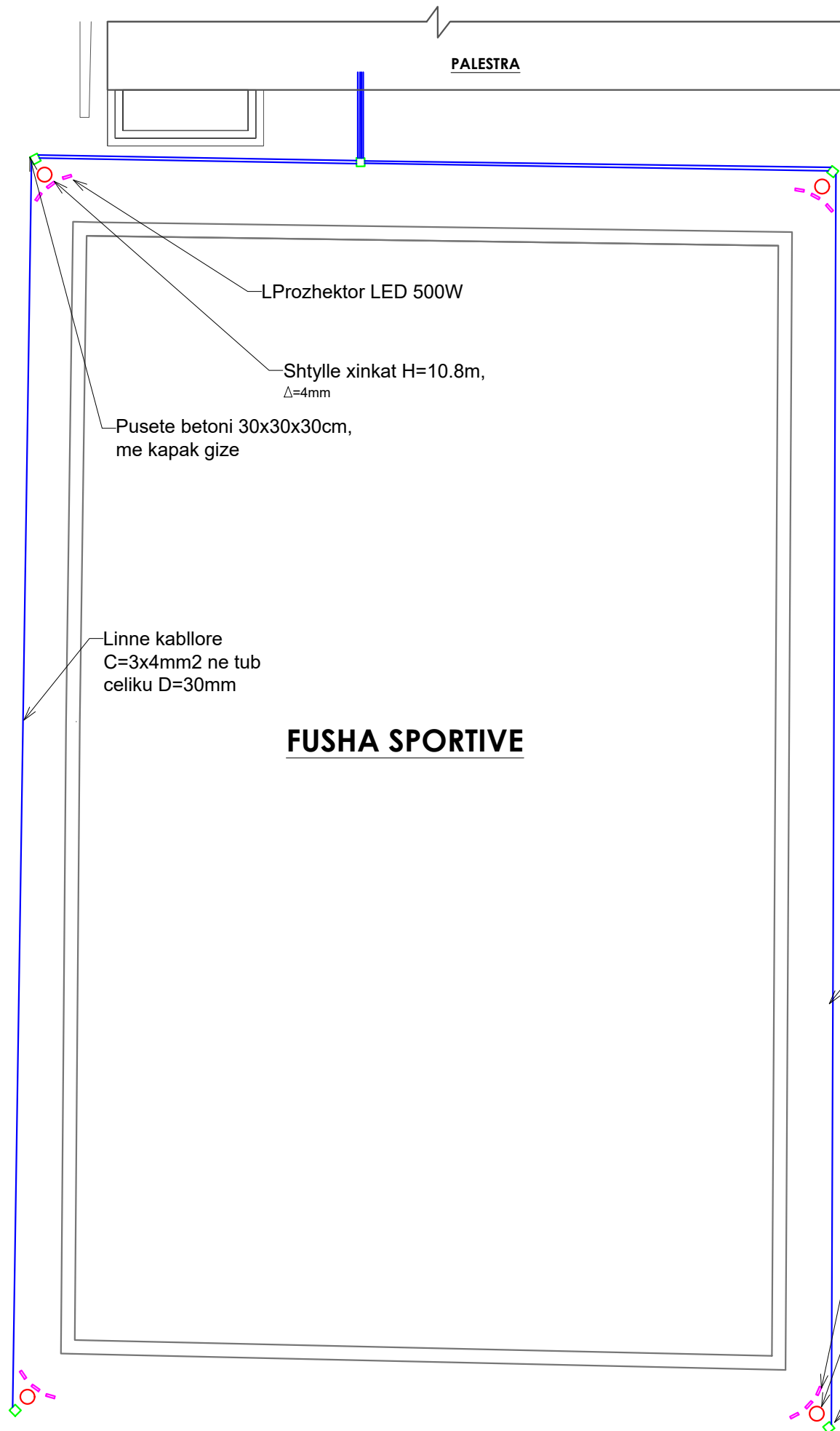
Furnizimi i prizave elektrike, ambiente ndrihese

Realizuar **SHTATOR 2023** Shkalla **1:50**

Emërtimi i Fletës

E1 - 06

Ndricimi i fushes sportive te shkolles Gruemire



Shenime teknike:Ndricimi i fushes sportive realizohet me 12 cope ndricues LED 50 W te vendosur ne 4 cope shtylla metalike H=10,8m / Δ = 4mm. Shtyllat montohen 2 m larg cepave te fushes. Nese territori e lejon per arsye sigurie te personave qe perdorin kete fushe shtyllat duhet te vendosen deri 4m larg. Ne cdo shtylle jane 3 prozhektore. Nga paneli i palestres dalin 4 linja kabllore me kabell FG16OR 16 - Cu=3x4mm². Cdo linje montohet ne tuba celiku D=30mm. Keto tuba shtrihen ne toke ne thelesi 80cm. Ne thelesi 40cm , mbi tubin e linjes kabllore,vendoset shiriti i tregues i linjes kabllore. Per lehtesi montimi jane vendost puseta betoni me kapak gize si ne planimetri. Ne pusetat e betonit vendosen elektrodat e tokezimit L=1,5m(50x50x4mm) te shtyllave, te cilat lidhen me konstruksionin e shtylles dhe percjellesin e tokezimit te linjes elektrike kabllore ne percjelles tokezimi te veshur Cu=1x16mm². Nga morseteria e shtylles deri ne sejcilin prozhektor kalohet me kabell FG16OR 16-Cu=3x2,5mm².

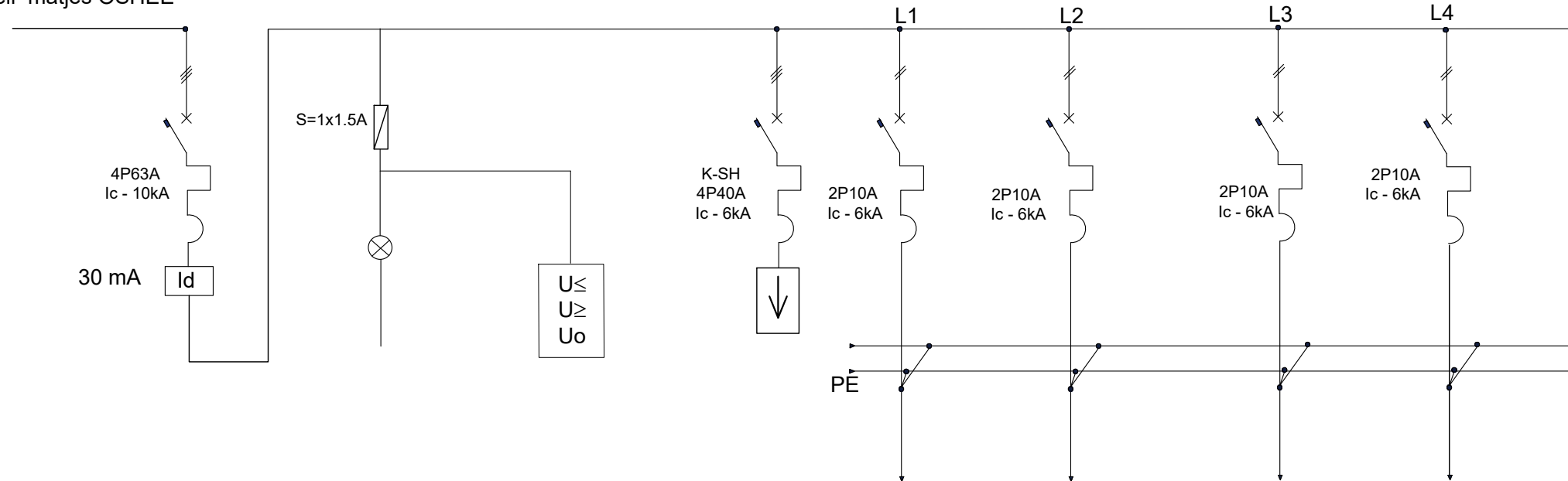
Legjenda

- Shtylle xinkat L=10,8m/ Δ =4mm
- Pusete betoni 30x30x30cm me kapak gize
- Prozhektor LED 500W, IP66
- Linje kabllore FG16OR16-Cu3x4mm²

Porositës :	
BASHKIA MALESI E MADHE	
Titulli i Projektit "NDERTIM I PALESTRES SE RE, RIKONSTRUKSION I GODINES SE SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE 9-VJECARE GRUEMIRE"	
Faza PROJEKT ZBATIMI	
Vula	
Autor "NOVATECH STUDIO "SHPK  ADMIN ING. EMIL NOVA	
Grupi projektimit:	
ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerta KOLIQ
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLOGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikolloq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU
Vula	
Kapitulli PROJEKTI ELEKTIK	
Titulli i Vizatimit NDRICIMI I FUSHES SPORTIVE TE SHKOLLES GRUEMIRE	
Realizuar SHTATOR 2023	Shkalla 1:50
Emërtimi i Fletës E1 - 07	

Skema elektrike Paneli P01 Palestra e Shkolles GRUEMIRE

Nga paneli matjes OSHEE



Nr linje	Salvavite	Sinjalizues tensioni	Rele3 fazore U	Shkarkues	Linje 1	Linje 2	Linje 3	Linje 4
Ngarkesa max kW	35 kW	Siguresse 3x1,5A	Tension min	Tip 1, tre fazor	0.45 kw	0.45 kw	0.45 kw	0.45 kw
Ngarkesa max A	60 A		Tension max		2 A	2 A	2 A	2 A
Seksioni percjellesit	4x25 mm2	3x1,5mm2	Mungese faze	4x16mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
Tipi i percjellesit	FG70R	FG70R	Ndryshim faze	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R
Objekti furnizuar	Paneli P01	Paneli P00	Mungese nulli	Paneli P01	Ndricim 1 palestra	Ndricim 2 palestra	Ndricim 3 palestra	Ndricim 4 palestra
Tipi i konsumatorit	paneli P01	Paneli kati perdhe			Ndricim 1 palestra	Ndricim 2 palestra	Ndricim 3 palestra	Ndricim 4 palestra
Faza	ABC+N+T	ABC+N+T	ABC+N+T	ABC+N+T	A+N+T	B+N+T	C+N+T	A+N+T

Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
NDERTIM I PALESTRES SE RE,
RIKONSTRUKSION I GODINES SE
SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
9-VJECARE GRUEMIRE"

Faza **PROJEKT ZBATIMI**

Vula

Autor "NOVATECH STUDIO "SHPK"

NOVATECH
STUDIO
ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerta KOLLO
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLOGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikolloq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTIK

Titulli i Vizatimit

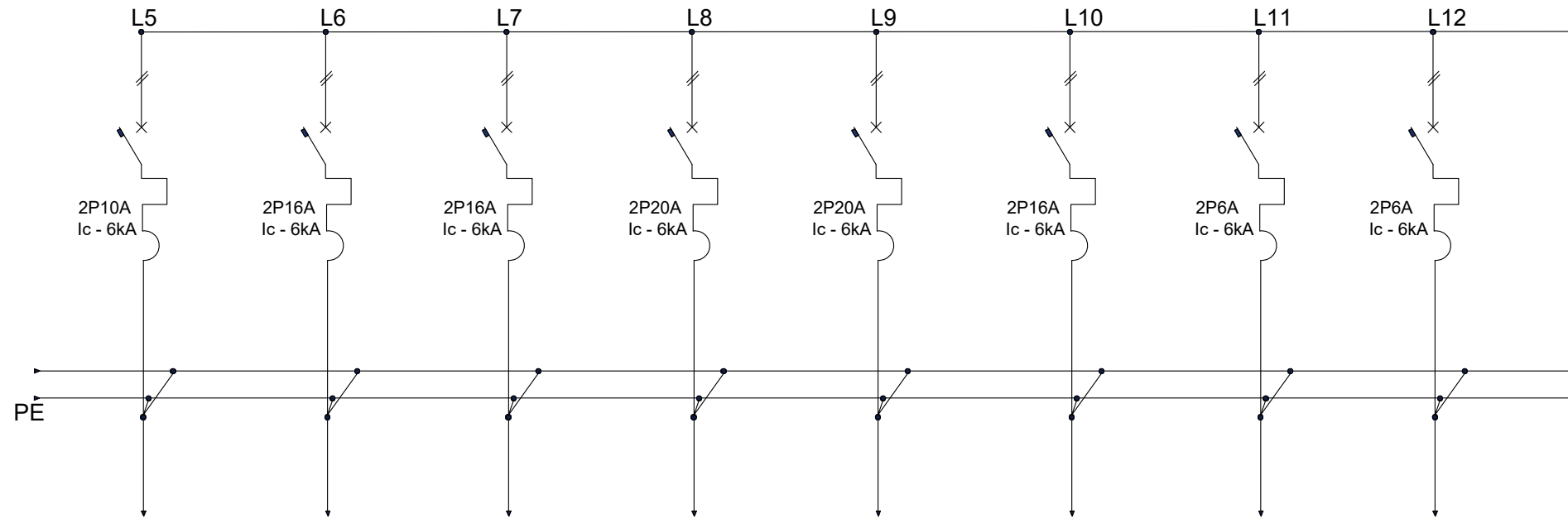
SKEMA ELEKTRIKE PANELI P01

Realizuar **SHTATOR 2023** Shkalla **1:50**

Emërtimi i Fletës

E1 - 08

**Skema elektrike Paneli P01
Palestra e Shkolles GRUEMIRE**



Nr linje	Linje 5	Linje 6	Linje 7	Linje 8	Linje 9	Linje 10	Linje 11	Linje 12
Ngarkesa max kW	450w	2500w	2500w	3000w	3000w	2500w	150w	150w
Ngarkesa max A	2	12	12	12	12	12	0.3A	0.3A
Seksioni percjellesit	3x1.3mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
Tipi i percjellesit	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R
Objekti furnizuar	Ndricim 5,6 palestra	Priza	PRIZA 1	PRIZA 2	PRIZA 3	PRIZA 4	NDRICIMI	NDRICIMI
Tipi i konsumatorit	Ndricim 5,6 palestra	PALESTRA	AMBJENTE NDIHMESE	AMBJENTE NDIHMESE	AMBJENTE NDIHMESE	AMBJENTE NDIHMESE	AMBJENTE NDIHMESE 1,2,3,4	AMBJENTE NDIHMESE 5,6,7
Faza	B+N+T	C+N+T	A+N+T	B+N+T	C+N+T	A+N+T	B+N+T	C+N+T


Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
NDERTIM I PALESTRES SE RE,
RIKONSTRUKSION I GODINES SE
SHKOLLES DHE AMBIENTEVE TE
JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
9-VJECARE GRUEMIRE"

Faza
PROJEKT ZBATIMI

Vula

Autor
 "NOVATECH STUDIO "SHPK"

ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerda KOLLO
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLOGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikolloq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTIK

Titulli i Vizatimit

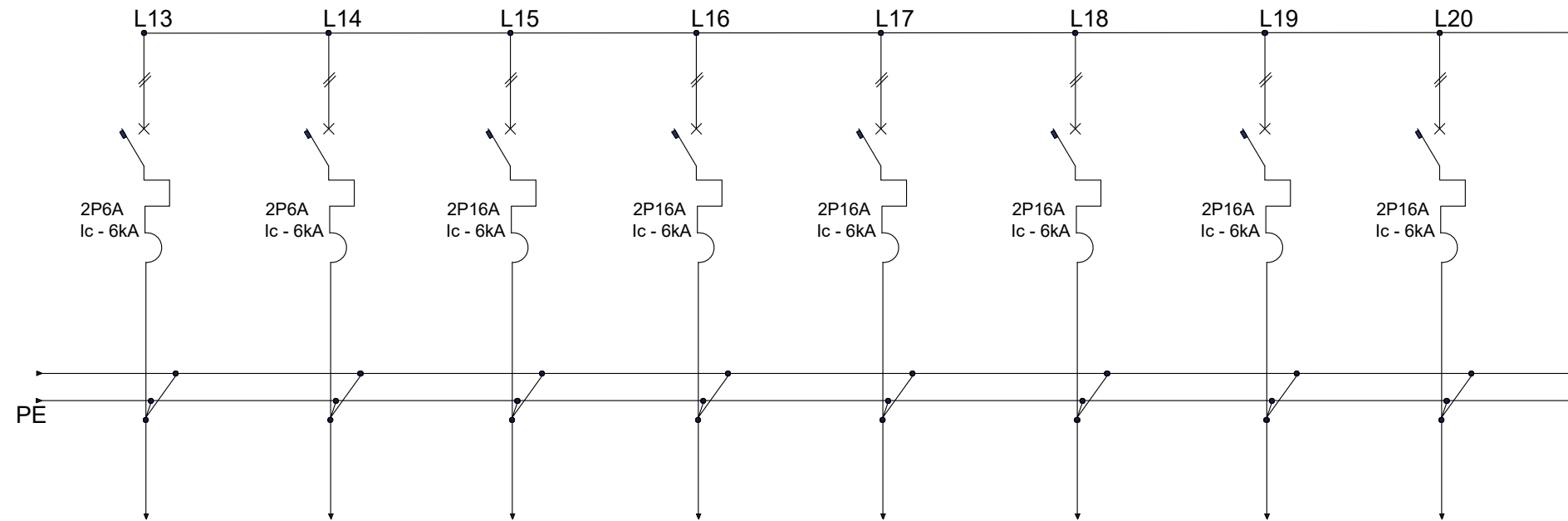
SKEMA ELEKTRIKE PANELI P01

Realizuar **SHTATOR 2023** Shkalla **1:50**

Emërtimi i Fletës

E1 - 09

**Skema elektrike Paneli P01
Palestra e Shkolles GRUEMIRE**



Nr linje	Linje 13	Linje 14	Linje 15	Linje 16	Linje 17	Linje 18	Linje 19	Linje 20
Ngarkesa max kW	50w	50w	1500w	1500w	1500w	1500w	2500w	2500w
Ngarkesa max A	0.3 A	0.3 A	7	8	9	10	12	12
Seksioni percjellesit	3x1.5mm ²	3x1.5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²
Tipi i percjellesit	FG70R	FG70R	FG16OR 16	FG16OR 16	FG16OR 16	FG16OR 16	FG70R	FG70R
Objekti furnizuar	Ndricim	Ndricim	Ndricim Fusha Sportive	Ndricim Fusha Sportive	Ndricim Fusha Sportive	Ndricim Fusha Sportive		
Tipi i konsumatorit	DALJE EMERGJENTE	NDRICIM EMERGJENCE	Shtylla 1	Shtylla 2	Shtylla 3	Shtylla 4		
Faza	A+N+T	B+N+T	C+N+T	A+N+T	B+N+T	C+N+T	A+N+T	B+N+T


Porositës :

BASHKIA MALESI E MADHE

Titulli i Projektit
NDERTIM I PALESTRËS SE RE,
RIKONSTRUKSION I GODINËS SE
SHKOLLËS DHE AMBIENTEVE TE
JASHTME, SHKOLLA E MESME DHE
9-VJECARE GRUEMIRE"

Faza
PROJEKT ZBATIMI

Vula

Autor
 "NOVATECH STUDIO "SHPK"

ADMIN ING. EMIL NOVA

Grupi projektimit:

ING. NDERTIMI	Mimoza TOMCO
ING. HIDROTEKNIK	Klodon NDOU
ARKITEKT	Gerda KOLLO
ING. HIDROTEKNIK	Kostandin NOVA
ING. GJEOLOGJIK	Antonela BAZHDARI
ING. MEKANIK	Nikollaq DOKU
ING. ELEKTRIK	Markelin SHLLAKU
ING. NDERTIMI	Petrika DOKU

Vula

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTIK

Titulli i Vizatimit

SKEMA ELEKTRIKE PANELI P01

Realizuar **SHTATOR 2023** Shkalla **1:50**

Emërtimi i Fletës

E1 - 10