

br. st.	namenska oznaka	prostor (m <sup>2</sup> )	podloga	obloga podloga, vidna površina	vrsta	oznaka
1	PROJEKCIJA	5,55	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
2	PORTIR - KONTROLA ULAZA	4,88	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
3	PODNIK	48,2	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
4	PRILASNI PULT MAMOGRAFIE	4,71	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
5	LEKARSKA SOBA	8,77	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
6	MAMOGRAF	17,04	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
7	RADNA STANICA	16,18	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
8	MAMOGRAF	17,04	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
9	BARNU MAGACIN	8,83	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
10	KANCELARIJA	8,83	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
11	TOILET ZA INVALIDNA LICA	8,81	Keramika	Keramika	Spusteni plamen	
12	BAJRO-ZEMBI TOILET	8,57	Keramika	Keramika	Spusteni plamen	
13	KANCELARIJA	8,83	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
14	KANCELARIJA	18,38	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
15	KANCELARIJA	18,38	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
16	BESTIRNICA SOBA	18,38	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
17	KANCELARIJA	18,38	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
18	KANCELARIJA	18,38	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
19	KANCELARIJA	8,83	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
20	KANCELARIJA	8,16	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
21	PHO SOBA	17,08	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
22	PHO SOBA	18,45	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
23	BOPIJA	16,9	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	

NETO POKRYVNA MAMOGRAFIE = 344,59m<sup>2</sup>

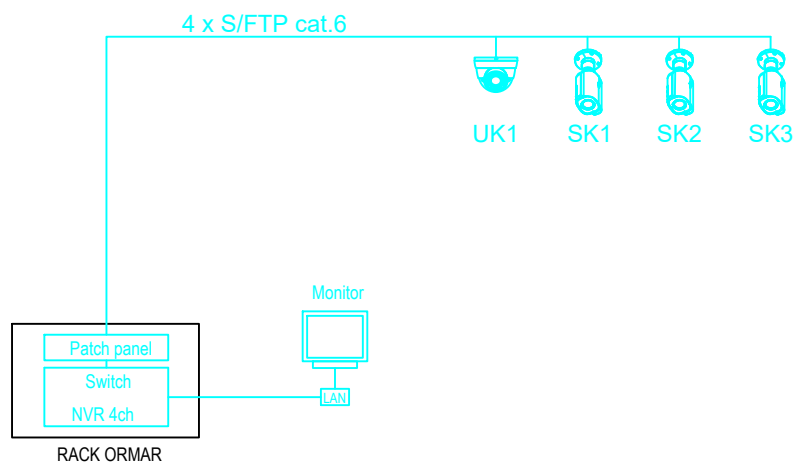
NUKLEARNA MEDICINA						
01	PRILASNI PULT NUKLEARNA MEDICINA	3,40	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
02	TEHNIČKA PROSTORNA	8,74	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
03	TEHNIČKA SOBA	18,38	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
04	OSVETLJENJE	18,38	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
05	TOILET	2,40	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
06	INFLUKSIJA	8,50	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
07	LABORATORIJ	18,08	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
08	SESTAVA RADIJANTNOG MAT	4,43	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
09	DEKONTAMINACIJA	4,57	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
10	TOILET (2)	8,55	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
11	TOILET (2)	8,55	PVC	Disperzija	Spusteni plamen	
12	TEHNIČKA PROSTORNA	8,45	Keramika	Keramika	Spusteni plamen	
13	KAMA KAMERA	30,41	Keramika	Keramika	Spusteni plamen	
14	KONTROLNA SOBA	13,82	Keramika	Keramika	Spusteni plamen	
15	KAMA KAMERA	35,5	Keramika	Keramika	Spusteni plamen	
16	KANCELARIJA DOCTORA	18,33	Keramika	Keramika	Spusteni plamen	
17	PODNIK	48,47	Keramika	Disperzija	Spusteni plamen	

NETO POKRYVNA NUKLEARNA MEDICINA = 258,79m<sup>2</sup>

- LEGENDA:
- protipožarna centrala
  - adresabilni optički detektor dima
  - adresabilni termodiferencijalni detektor
  - adresabilni ručni javljač požara
  - adresabilna protipožarna sirena
- Kablovi su tipa JH(St)H 2x2x0,8mm<sup>2</sup> FE180/E90

PROJEKTANT: <b>"TK-LINK" doo Podgorica</b>		INVESTITOR: <b>KLINIČKI CENTAR CRNE GORE</b>	
Objekat: <b>Adaptacija objekta za potrebe Nacionalnog centra za dijagnostiku dojke u sklopu KCCG</b>		Lokacija: <b>Kat. parc. br. 1299/2, KO Podgorica 1, Opština Podgorica</b>	
Glavni inženjer: <b>arh. Dušan Džudović, dipl.ing.</b>		Vrsta tehničke dokumentacije: <b>GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE</b>	
Odgovorni inženjer: <b>Zoran Kaluderović, dipl.ing.el.</b>		Dio tehničke dokumentacije: <b>Elektrotehnički projekat-slaba struja</b>	
Saradnik:		Prilog:	Br. priloga:
			02
Naziv crteža: <b>OSNOVA PRIZEMLJA -instalacija dojave požara-</b>		Datum revizije i M.P.	
Datum izrade i M.P. <b>Maj 2025</b>		Datum revizije i M.P.	





uređaj za snimanje (smješta se u RACK-u)



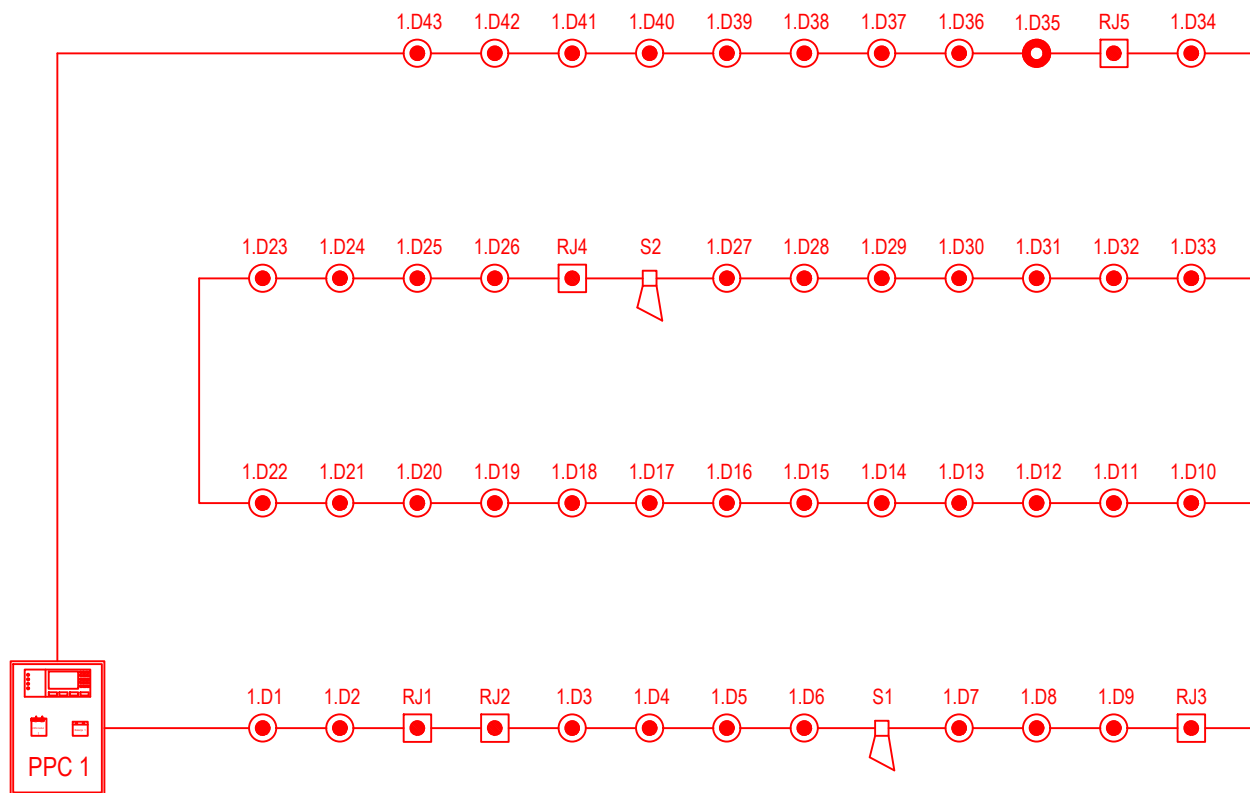
kamera za spoljašnju montažu



kamera za unutrašnju montažu

— S/FTP cat.6

PROJEKTANT: <b>"TK-LINK" DOO Podgorica</b>		INVESTITOR: <b>KLINIČKI CENTAR CRNE GORE</b>	
Objekat: <b>Adaptacija objekta za potrebe Nacionalnog centra za dijagnostiku dojke u sklopu KCCG</b>		Lokacija: <b>Kat. parc. br. 1299/2, KO Podgorica 1, Opština Podgorica</b>	
Glavni inženjer: <b>arh. Dušan Džudović, dipl.ing.</b>		Vrsta tehničke dokumentacije: <b>GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE</b>	
Odgovorni inženjer: <b>Zoran Kaluđerović, dipl.ing.el.</b>		Dio tehničke dokumentacije: <b>elektrotehnički projekat-slaba struja</b>	
Saradnik:		Prilog:	RAZMJERA: <b>1:100</b>
Naziv crteža: <b>PRINCIPIJELNA ŠEMA VIDEO NADZORA</b>		Br. priloga: <b>04</b>	Br. strane: <b>36</b>
Datum izrade i M.P.: <b>Maj 2025</b>		Datum revizije i M.P.:	



protivpožarna centrala



adresabilni ručni javljač požara



adresabilni optički detektor dima



adresabilna protivpožarna sirena



adresabilni termodiferencijalni detektor

Kablovi su tipa JH(St)H 2x2x0,8mm<sup>2</sup> FE180/E90

PROJEKTANT: <b>"TK-LINK" DOO Podgorica</b>		INVESTITOR: <b>KLINIČKI CENTAR CRNE GORE</b>	
Objekat: <b>Adaptacija objekta za potrebe Nacionalnog centra za dijagnostiku dojke u sklopu KCCG</b>		Lokacija: <b>Kat. parc. br. 1299/2, KO Podgorica 1, Opština Podgorica</b>	
Glavni inženjer: <b>arh. Dušan Džudović, dipl.ing.</b>		Vrsta tehničke dokumentacije: <b>GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE</b>	
Odgovorni inženjer: <b>Zoran Kaluđerović, dipl.ing.el.</b>		Dio tehničke dokumentacije: <b>elektrotehnički projekat-slaba struja</b>	
Saradnik:		Prilog:	RAZMJERA: <b>1:100</b>
Naziv crteža: <b>PRINCIPIJELNA ŠEMA DOJAVE POŽARA</b>		Br. priloga: <b>05</b> Br. strane: <b>37</b>	
Datum izrade i M.P. <b>Maj 2025</b>		Datum revizije i M.P.	