

Tīkla spriegums ~400/230V.
TN-C-S

Barošanas tīkls	Ievads no K1 sk. 2.l.													
Saddes skapis Nom.strāva,A	FAS/IP40 ind. izg. (1. stāvs) 32A Puzst=7.0kW; Pap=7.0kW; Iap=13.0A sk. 4.2.l.													
Ei. voda marka un šķersgriezums Caurules diam. Tīkla iecirkņa garums,m.	1 B6A Laika relējs Fotorelejs				2 C20A KM1 380V 25A	Puzst=3.7kW; Pap=3.7kW; Iap=7.0A								
leslēgšanas aparāta tips un nom. strāva,A.	3 C10A KM2 230V 12A	4 C10A KM3 230V 12A	5 C10A KM4 230V 12A	6 C10A KM5 230V 12A	7 C10A KM6 230V 12A	8 C10A KM7 230V 12A	9 C10A KM8 230V 12A	10 C10A KM9 230V 12A	11 C10A KM10 230V 12A	12 C10A KM11 230V 12A	13 C10A KM12 230V 12A	14 C10A	15 C10A	
Ei. voda marka un šķersgriezums Caurules diam. Tīkla iecirkņa garums,m.	NM-3x1.5 PVC15 20/3	NY-3x4 PVC25 180/180	NM-3x2.5 PVC15 130/10	NM-4x2.5 PVC25 85/2	NY-3x2.5 PVC25 110/25	NM-3x2.5 PVC15 70/10	NM-3x2.5 PVC15 85/10	NM-3x2.5 NY-3x1.5 PVC15 110/22/30	NM-3x2.5 NY-3x1.5 PVC15 80/20/30	NM-3x2.5 NY-3x1.5 PVC15 70/10/15	NM-3x2.5 NY-3x1.5 PVC15 105/20/25			
	Fotodēvējs													
Nominālā slodze,kW	0.6	0.16	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.4	0.5			
Strāva In,A/I ies.,A	2.7	1.0	1.5	1.5	1.0	0.9	0.5	2.4	1.8	1.8	2.4			
Fotoreleja barošana	Tertorijs apgaism. A1(6gab.) (jums)	Reklāmas apgaism. A2(2gab.) (3. stāvs)	Reklāmas koste (1. stāvs)	Reklāmas koste (1. stāvs)	Karoga apgaism. (perspekt.)	Ieejas nojumes apgaism. A4(4gab.), numura zīme	Fasādes apgaism. A7(6gab.) (3. stāvs)	Fasādes apgaismojums A3(6gab.) (2. stāvs)	Fasādes apgaismojums A3(5gab.) (2. stāvs)	Fasādes apgaismojums A3(5gab.) (2. stāvs)	Fasādes apgaismojums A3(6gab.) (2. stāvs)	Vadība no BMS (sk. BMS pr.) (perspekt.)	Rezerve	Rezerve
Nosaukums														

1. BMS iekārtu piegādā un uzstāda cita montāžas organizācija pēc atsev. projektā.
2. Materiālu daudzumu un kabelu garumu precizēt montāžas laikā.

SIA "S.O.S. projekti" Reģ. Nr.LV50003697571, Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029, tālr.29240267, fakss:67292070			
OBJEKSTS / PELDBASEINA ĒKAS RENOVĀCIJA KĪPSALAS IELA 5, RĪGA			
PASŪTĪTĀJS / RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE			
IZPILDĪTĀJS/	PARAKSTS/	DATUMS/	
BŪVPR. D. VAD./	S. Begens	08.05.2013.	
INŽ. EL./	I. Smitnova	08.05.2013.	
RASĒJUMS / FAS. SADALOŠĀ TĪKLA ELEKTRISKĀ PRINCIPĀLĀ SHĒMA.			
RASĒJUMA Nr. /	PROJ.Nr. /	MARKA/	
EL-4.1	417-2012	EL	
	STADIJA /	LAPU SK. /	
	TP	2	
DATUMS /	MĒROGS /	LAPA NR./	
08.05.2013	b/m		