














Apzīmējumi:

-  Divpolu hermētiskā rozete ar zemēšanas kontaktu ~230V; 16A; IP-44; v/a kompl. ar kar.
-  Trīspolu hermētiskā rozete ar zemēšanas kontaktu ~400V; 16A; IP-44; v/a kompl. ar kar.
-  Herm. slēdzis ~230V; 10A; IP-20; v/a
-  Apsildes elements (sienas) P-1kW; ~230V
-  G1- gaismeklis ar luminiscences spuldzi ~230V; 2x36W kompl.; griestu/sienas; IP65
-  G1- gaismeklis ar luminiscences spuldzi ~230V; 2x36W kompl.; griestu/sienas; IP65 ar iebūvēto akumulatoru (avārijas apgaism.)
-  G2- fasades apgaismojuma gaismeklis; sienas; IP44; ~230V; ~20C
-  ar kompakto lum. sp. TC-TEL 120W
-  Sadale v/a ~400/230V, Inom-80A, IP65
-  Kabeļplaukts 400x50mm ar stiprinājuma armatūru (sienas/griestu)
-  Kabeļplaukts 75x25mm ar stiprinājuma armatūru (sienas/griestu)
-  Gaismas rene 75x25mm ar stiprinājuma armatūru (sienas/griestu)

PIEZĪMES:

1. Pirms pamatu betonēšanas izbūvēt elektrības kabeļu caurvilkšanas caurules. Pēc montāžas darbu pabeigšanas caurules noblīvēt.
2. Izbūvēt zemējuma izvadu līdzi SS1 zemējuma mērķklemmei (Potenciālu izlīdzināšanas kopnei MEB)
3. Apgaismojuma armatūru un sienas kontaktu izvietojumu precizēt montāžas laikā pēc tehnoloģisko iekārtu izvietojuma.
4. NAI nepieciešamās automātikas, vadības un spēka elektrosadalnes komplektēt kopā ar iekārtām.
5. Iekšējās elektroinstalācijas kabeļus montēt atklāti uz sienām un pa plauktiem lokanas PE caurulēs.
6. Sienas kontaktu montāžas augstums h=1.3m, ja nav norādīts cits augstums.
7. Visas NAI tehnoloģiskās iekārtas, metālkonstrukcijas un metāla caurules pieslēgt potenciālu izlīdzināšanas (MEB) kopnei.

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 7500180 Fakss: +371 7500181	<b>PASŪTĪTĀJS:</b>		SIA "Kolkas ūdens"		
	<b>OBJEKTS:</b>		"Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija un paplašināšana Kolkas ciemā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Filtru ēkas plāns ar spēka un apgaismojuma tīkliem.	
Būvpr. vad.	T.Valtere		08.2011		
Proj.d.vad.	D.Kaškarovs		08.2011		
Projektētājs	D.Kaškarovs		08.2011		
				Līguma Nr. 2011-UK/1155-01	
				Mērogs: 1:100	
		Stadija	Lapas	Ras.Nr.	
		TP	5	EL-4	