

Jaotla PK skeem	Grupi nr.	Torbija nimetus	Skeemi nr.	Kaabeldus	P/(kW)/Pa(kW)	In/lv	Märkused
		Sisestus peamaanduslatilt		MKEM 1x16 KoRo			
		Sisestus ühenduskarbit, pealülit		AXPK 4G16	50/14	25	
	1	Liigpingepiirik tüüp T2					
		Võrquitoite kontroll					
		Võrquitoite kontroll					
		Võrquitoite kontroll					
	2	Abihoone toitekaabel		NY 5x4	6	16	
	3	Abihoone toitekaabel		NY 5x4	6	16	
	1-1	Põhitoide					
		Ümberlülitil kilbis 4 poolust, 32A, 1-0-2					
	1-2	Toide generaatorilt 230V		PPJ 5G4			Vastavalt skeemile EL 102
	4	Pumba toide		MCMK 2x6+6	2	16	
	5	Maqamistubade valgustid		PPJ 3G1,5	0,3	10	
	6	Esik, kööginurk, elutuba valgustid		PPJ 3G1,5	0,6	10	
	7	Kabinet ,WC, pesemisruumid, teh. ruum, välisvalgus		PPJ 3G1,5	0,6	10	
	8	Elutoa pistikupesad, välispistikupesad		PPJ 3G2,5	0,6	16	
	9	Kabineti pistikupesad		PPJ 3G2,5	1,2	16	
	10	Maqamistubade pistikupesad		PPJ 3G2,5	2,3	16	
	15	Köögi pistikupesad, pliiti kuba		PPJ 3G2,5	2,3	16	
	12	Esiku ja elutoa pistikupesad		PPJ 3G2,5	1,6	16	
13	Köögi pistikupesad, külmik		PPJ 3G2,5	2	16		
26	Pööningu elektripaigaldis (valgus+sidekapp)		PPJ 3G1,5	0,5	10		
28	Nõrkvooluseadmete elektritoide (valvekeskus)		PPJ 3G1,5	0,4	10		
	Reserv						
22	Maasoojuspump		PPJ 3G2,5	0,8	16		
24	Ventseade		PPJ 3G2,5	0,14	16		
25	Veepõrandakütte kollektori toide		PPJ 3G2,5	0,3	16		
3-1	Põhitoide						
	Ümberlülitil kilbis 4 poolust, 32A, 1-0-2						
3-2	Toide generaatorilt 230V		PPJ 5G4			Vastavalt skeemile EL102	
14	Köögi pistikupesad		PPJ 3G2,5	2	16		
16	Nõudepesumasin		PPJ 3G2,5	2,2	16		
	Reserv						
	Reserv						
17	Pesumasin		PPJ 3G2,5	2,2	16		
18	Tehnoruum ja väline pistikupesad		PPJ 3G2,5	2,4	16		
20	Elektri ahi		PPJ 3G2,5	3	16		
	Reserv						
19	Elektripliit		PPJ 5G2,5	8,2	16		
21	Elektrikeris		PPJ 5G2,5	6	16		

ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON HOONE JAOTLA PK

- NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS 400 V 25 A 50 Hz
- LÜHISETAUVUS 6 kA
- ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSFII 14 kW 50 kW 0,98 cosfii
- JUHTIMISPINGE JAH EI PINGE ___ V VOOV ___ A
- JUHISTIKUTÜÜP L1,N L1,N,PE L1,L2,L3,N L1,L2,L3,N,PE

EHITUSLIKUD ANDMED

- KESKUSE TÜÜP KAPP KILP KARP
- PAIGALDUSVIIS P.PEALNE SÜVISTATUD KAITSEASTE IP32
- KINNITUSVIIS PÖRAND SEIN
- UKSE TÜÜP LUKK RIIV
- PÕHJA EHITUSVIIS AVATUD TULEKINDEL
- PINNAKATE PULBER TULEKINDEL
- MÕÖDUD KÕRGUS: _____ LAIUS: _____ SÜGAVUS: _____

SEADMETE INFORMATSIOON

- SEADMETE TÜÜP K.KINDEL LIKUV MUU
- PAIGUTUSVIIS MOODUL TSENTRAAL
- SIGNAALLAMBID TORU HÕÖG LED
- KONTROLLITUD PAIGALDAJA POOLT TOOTJA POOLT

KAABLID

- TOITEKAABLID ÜLALT ALT
- VÄLJUUVAD JÕUKAABLID ÜLALT ALT INSTRUM.
- JUHTKAABLID ÜLALT ALT INSTRUM.

TUNNUSSILT

- TÄHISTUS STANDARD MUU
- INSTRUM. NUMMERDUS INKREMENTAAL MOODUL MUU

MÄRKUSED

Keskus varustada sisestus ja maandusklemmidega. Reservruum kilbis 20%. Lülitid QA2 ja QA3 paigaldada kippi. Generaatori ühenduskaabel varustada pistikuga 16A, 5 poolust, IP67
 Generaatorile ühendatav kaabel varustada pistikupesaga 16A, 5 poolust, IP67

Muudatused:	Kuupäev:	Muudatuse kirjeldus
-------------	----------	---------------------