

ES4

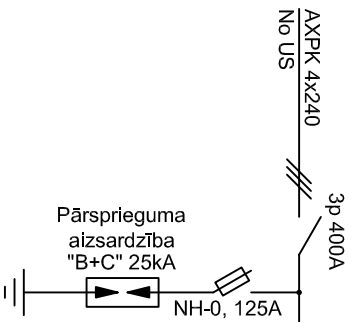
$P_u = 128,73 \text{ kW}$
 $P_a = 90,1 \text{ kW}$
 $I_a = 136,9 \text{ A}$
 $U_n = 3 \times 380 / 220 \text{ V}$



1	/	1pC10A	NYM 3x1.5	Apgaismojums telpā Nr.160-169	1.17kW	ES4-1	
2	/	1pC10A	NYM 3x1.5	Apgaismojums telpā Nr.152-159	1.09kW	ES4-2	
3	///	3pC40A	4p 40A/30mA	NYM 5x10	Elektriskā plīts	22.0kW	ES4-3
4	///	3pC32A	4p 40A/30mA	NYM 5x6	Sautējamā panna	17.0kW	ES4-4
5	///	3pC40A	4p 40A/30mA	NYM 5x10	Vārāmais katls	24.0kW	ES4-5
6	///	3pC32A	4p 40A/30mA	NYM 5x6	Sautējamā panna	17.3kW	ES4-6
7	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Tvaiku nostūcējs	0.25kW	ES4-7
8	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Auksttunkamera	0.85kW	ES4-8
9	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Saldētava	0.7kW	ES4-9
10	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Aukstais galds	0.5kW	ES4-10
11	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Aukstais galds	0.5kW	ES4-11
12	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Marmīta rati	2.4kW	ES4-12
13	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Gastronomiskais griezējs	0.14kW	ES4-13
14	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Mikseris-putotājs	0.25kW	ES4-14
15	///	3pC16A	4p 25A/30mA	NYM 5x2.5	Galvas maļamā mašīna	0.75kW	ES4-15
16	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Dārzeņu smalcinātājs	1.0kW	ES4-16
17	///	3pC25A	4p 25A/30mA	NYM 5x4	Trauku mašīna	9.9kW	ES4-17
18	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Roz. vīrs darba vīrs	1.0kW	ES4-18
19	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Roz. vīrs darba vīrs	1.0kW	ES4-19
20	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Roz. vīrs darba vīrs	1.0kW	ES4-20
21	///	3pC16A	4p 25A/30mA	NYM 5x2.5	Mizojamā mašīna	0.55kW	ES4-21
22	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Ledusskapis	0.28kW	ES4-22
23	///	3pC20A	4p 25A/30mA	NYM 5x4	Veļmašīna	7.6kW	ES4-23
24	///	3pC20A	4p 25A/30mA	NYM 5x4	Veļas žāvētājs	8.3kW	ES4-24
25	///	3pC16A	4p 25A/30mA	NYM 5x2.5	Veļas gludināmais rullis	5.2kW	ES4-25
26	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Gludināmais dēlis	2.5kW	ES4-26
27	/	1pC16A	2p 25A/30mA	NYM 3x2.5	Roz. vīrs darba vīrs	0.8kW	ES4-27
28	/	1pB6A	NYM 3x1.5	Motorizētais vārstis		0.3kW	ES4-28
29	/	1pC10A	NYM 3x1.5	Ventilācijas PMS vadības panelis CC1		0.4kW	ES4-29
30	/	1pC16A	NYM 3x1.5	Aslēģšana no UAS paneļa			
31	/	1pC10A	Rezerve				ES4-30
							ES4-31

GS

$P_u = 249,15 \text{ kW}$
 $P_a = 174,4 \text{ kW}$
 $I_a = 265,0 \text{ A}$
 $U_n = 3 \times 380 / 220 \text{ V}$



1	3pC20A	NYM 5x4	Saddles AS	5.3kW
2	3pC40A	NYM 5x10	Saddles ES1	18.9kW
3	3pC32A	NYM 5x6	Saddles ES2	10.9kW
4	3pC20A	NYM 5x4	Saddles ES3	5.7kW
5	3pC160A	AXMK 4x95	Saddles ES4	90.1kW
6	3pC63A	AXMK 4x25	Saddles ES5	25.8kW
7	3pC63A	AXMK 4x25	Saddles ES6	34.2kW
8	3pC32A	NYM 5x6	Saddles ES7	12.4kW
9	3pC63A	AXMK 4x25	Saddles ES8	32.8kW
10	3pC20A	NYM 5x4	Saddles ES9	2.5kW
11	3pC16A	NYM 5x2.5	Apkures skapis CC5	5.0kW
12	3pC16A	NYM 5x4	Lifts	5.0kW
13	1pB6A	NHXXH-J E30 3x1,5	Dūmu novadīšanas lūkas	0.15kW
14	1pB6A	NHXXH-J E30 3x1,5	Dūmu novadīšanas logi	0.4kW
15	1pC16A		Rezerve	
16	1pC10A		Rezerve	

					SIA "EL Design"			
Izm.	Lapa	Dokum.Nr.	Paraksts	Dat.	Pirmskolas izglītības iestādes tehniskā projekta piesaiste Rožu ielā 35, Mārupē	Stadija	Marka	Mērogs
Raseja		O.Ulmanis		26.09.14		TP	EL	-:-
Pārbaud.		A.Mihailovs		26.09.14				
						Lapa 4	Lapas 1	
					Sadales GS, ES4 principiālā shēma	2014-12		