



**SS1-3 101 b. telpā**  
 $U_n = 400/230\text{ V}$   
 $P_{uz} = 114,60\text{ kW}$   
 $k_{vien} = 1$   
 $P_{ap} = 114,60\text{ kW}$   
 $\cos\phi = 0,8$   
 $I_{ap} = 206,94\text{ A}$

**SA1**  
 400 A

**KK1**  
 In-200+330A  
 Un 220V

**KM1**  
 In 255 A  
 Usp 230V

**SB1**  
 "ON"

**SB2**  
 "OFF"

**KM1**  
 EL-7-C2 8F

**KM1.2**  
 EL-7-C2 8F

**KM1.3**  
 EL-7-C2 8F

**K2.1**  
 EL-7-C2 9F

**KK1**  
 EL-7-C2 4D

**SB3**  
 "STOP"

**KM1**  
 EL-7-C2 8F

**KM2**  
 EL-7-C2 9F

**W 6QF1(GS-2)**  
 AXPK-1-4x120 mm<sup>2</sup>  
 L=40m

**W 1(SS1-3)**  
 3xNYY-J-1x70 mm<sup>2</sup>  
 L=7m

**W 2(SS1-3)**  
 NYY-J-5x2.5 mm<sup>2</sup>  
 L=20 m

**W 1(SS1-3)**  
 2xNYY-J-1x70 mm<sup>2</sup>  
 L=15m

**W 1(SS1-3)**  
 3xNYY-J-1x70 mm<sup>2</sup>  
 L=8m

No GS-2, 2QF2  
**NSX250**  
**TM240D**  
 Un-400/230V  
 Ia-210 A

**Katla sistēmas cirkulācijas sūknis.**  
 Un-400/230V  
 Pu-110 kW

**Katla kontūra recirkulācijas sūknis.**  
 Un-400/230V  
 Pu-1,1 kW

**KM1**  
 EL-7-C2 4C

**KM2**  
 EL-7-C2 8D

<b>±0,000=12,850 BAS</b>	
	<b>P-12-001.6</b>
PASŪTĪTĀJS: PSIA "VENTSPILS SILTUMS"	STADIJA: TS
BŪVOBJEKTS: KATĻU MĀJAS VENTSPILĒ, TALSU IELĀ 69 VIENKĀRŠOTĀ INŽENIERTĪKĻU REKONSTRUKCIJA	LAPAS NR.: EL-7-C1
RASĒJUMS: SADALNES SS1-3 MONTĀŽAS SHĒMA	MĒROGS: B.M.
DATUMS: 06.08.2014.	FORMĀTS: A3.2
DALĀS VAD.: A. RADJUKS	AIZVIETO: P12001.6_EL_07_C1
IZSTRĀDĀJA: A. RADJUKS	LAPAS CAUREJOSĀ NR.: