


[illegible]

The schematic diagram illustrates the test system's electrical layout. It begins with a power source (L, N) connected to a switch (SB1.1) and a fuse (F1.1). The switch is controlled by a 'UWS puller' and a 'UWS puller' (labeled 'UWS puller' and 'UWS puller'). The circuit then passes through a switch (SB1.2) and a fuse (F2) to a load (N). A red circle with a cross indicates a fault or connection point.

Nr	Telpu nosaukums	Platība, m²
1	PALĪGTELPA	13.20
2	PALĪGTELPA	8.60
3	GĀTENS	2.60
4	PALĪGTELPA	5.20
5	TUALETE	2.30
6	VEĻTVERIS	1.50
7	GĀTENS	5.50
8	PALĪGTELPA	6.30
9	PALĪGTELPA	6.40
10	VEĻTVERIS	9.60
11	PROJEKTĒJAMĀS PACELAIS	3.40
12	GĀTENS	1.40
13	KABINĒTS	13.10
14	KĀPNU TELPA	11.60
15	ELEKTRO SADALES TELPA	10.00
16	KABINĒTS	28.90
17	GĀTENS	36.80
18	KABINĒTS	27.80
19	KABINĒTS	28.20
20	KABINĒTS	28.50
21	KABINĒTS	26.40
22	KABINĒTS	28.80
23	WC MEITENĒM	8.05
24	TAMBURS	3.10
25	GĀTENS	2.60
26	PALĪGTELPA	6.90
27	PALĪGTELPA	5.60
28	WC ZENIEM	8.05
29	PRIEKŠTELPA	3.10
30	SIKAMMEZOLS	11.40
31	HALLE	100.00
32	VEĻTVERIS	2.50
33	GĀTENS	27.50
34	PRIEKŠTELPA	1.20
35	TUALETE	1.10
36	TUALETE	1.10
37	PRIEKŠTELPA	1.20
38	KABINĒTS	60.80
39	ĒDAMZĀLE	9.30
40	PALĪGTELPA	8.30
41	GĀTENS	24.70
42	TRAUKU MAZGĀTAVA	11.80
43	PALĪGTELPA	5.20
44	PALĪGTELPA	8.20
45	VEĻTVERIS	2.50
46	ELEKTRO SADALES TELPA	8.70
47	VEŠĀJĀGŠĀS TELPA	7.40
48	GĀTENS	9.80
49	GĀTENS	1.70
50	TUALETE	1.30
51	DUŠAS TELPA	1.80
52	PRIEKŠTELPA	1.30
53	PALĪGTELPA	4.80
54	VIRTUVE	33.50
55	IEJĀS MEZOLS	3.00
56	IEJĀS MEZOLS	7.10
57	IEJĀS MEZOLS	6.80
58	IEJĀS MEZOLS	6.80
59	WC RĪTENKĀRSLU LIETOŠĀJIEM	4.30

1. **El. instalāciju izbūvēt ir kabeli MMJ:**
  - a. **El. instalāciju montēt slēpti instalējot to tukšsienās un zem apmetuma .**
  - b. **Kabeļu pārejas cauri sienām izpildīt vinilplata caurīdēs.**
  - c. **Sīdvadu el. kabeļu montēt plastmasas aizsargcaurīdēs.**
  - d. **Kabeļu trases plānās pārdiņas nosacīt, precīzēt montāžas laikā, ņemot vērā santehnisko cauruļvadu un vādināšanas lēcņu izvietojumu.**
2. **Elektrokārtu uzstādīšanas augstums:**
  - a. **Sadedi 1 ES montēt atdīdī**  
**1.70 m augstumā no tīrās grīdas (tīdz sadales augšdaļa).**
  - b. **Sadedi 3 ES montēt slēpti**  
**1.70 m augstumā no tīrās grīdas (tīdz sadales augšdaļa).**
3. **Slēdzus montēt 1.80 m augstumā no tīrās grīdas**  
**(izņemot slēdzus kurām ir atbaidījī norādīts uzstādīšanas augstums ) slēpti zem apmetuma.**  
**Slēdzu izvietojuma augstumu saskaņot ar pasūdnāju montāžas laikā.**
- c. **Infrasarkanos kustības dēvējus uzstādīt 2.20 m augstumā no tīrās grīdas.**

 Projeksts:	ARHITEKTS BIROS <b>REM PRO</b>		Pasūtītāja: <b>RĒZĒKNES NOVADA PAŠVALDĪBA</b> Atbrīvokļa aleja 55, Rēzekne		Pasūtītuma Nr. <b>REM_6312</b>
	LV Uzņēmuma reģ. Nr.: 4530341904 Būvkonkrēts reģ. Nr.: 4827-R Raigis 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālrunis: 65421398, e-mail: rem@rem.lv		Dričuņu vidusskolas ēkas un katlu mājas rekonstrukcija. Dričuņi, Dričuņu pagasts, Rēzeknes novads.		
INTERNĀTĀ UN ĒDNĪCAS KĀPŠ					
<b>1. atīva apgalojuma tīda pīrē: Sadedes 3 EB aprīku tabula</b>					
ARHĪVA REĢISTRACĻAUS NR.:		RĒZĒKŅA AMRĒJA NR.	STADIJA	MĒROGS	LAPA
<b>6312</b>		<b>EL</b>	<b>TP</b>	<b>1:100</b>	<b>8</b>
Būvpr. dāļas veicējs: T. Gernems		05.2013	LAPAS		
izstrādāja: T. Gernems		05.2013	LAPAS		