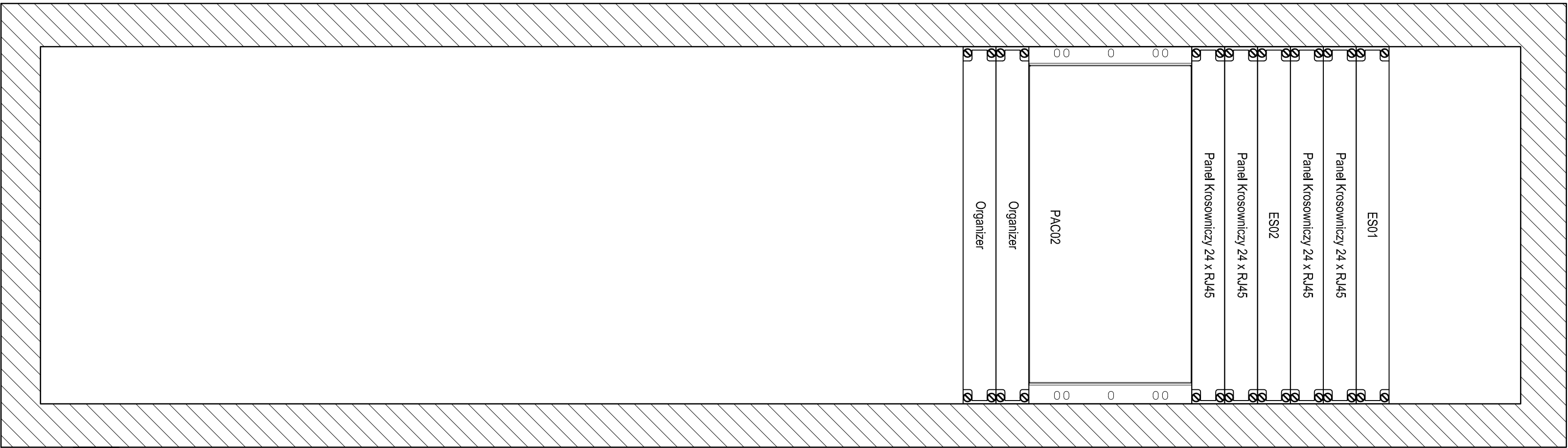
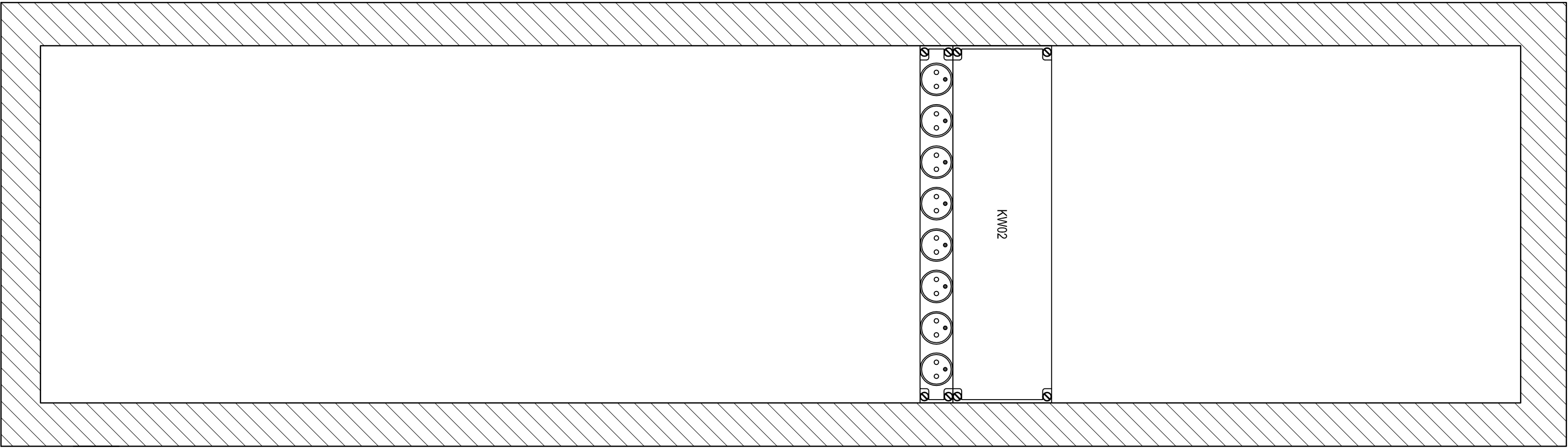


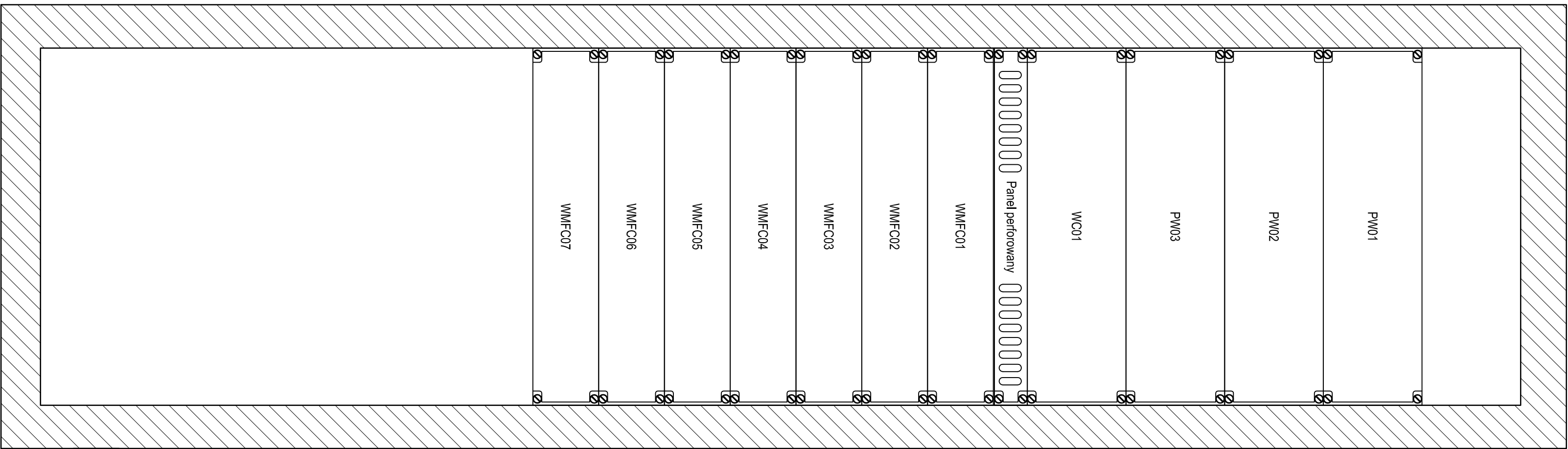
1U	
2U	
3U	
4U	
5U	
6U	
7U	
8U	
9U	
10U	
11U	
12U	
13U	
14U	
15U	
16U	
17U	
18U	
19U	
20U	
21U	
22U	
23U	
24U	
25U	
26U	
27U	
28U	
29U	
30U	
31U	
32U	
33U	
34U	
35U	
36U	
37U	
38U	
39U	
40U	
41U	
42U	
43U	
44U	
45U	



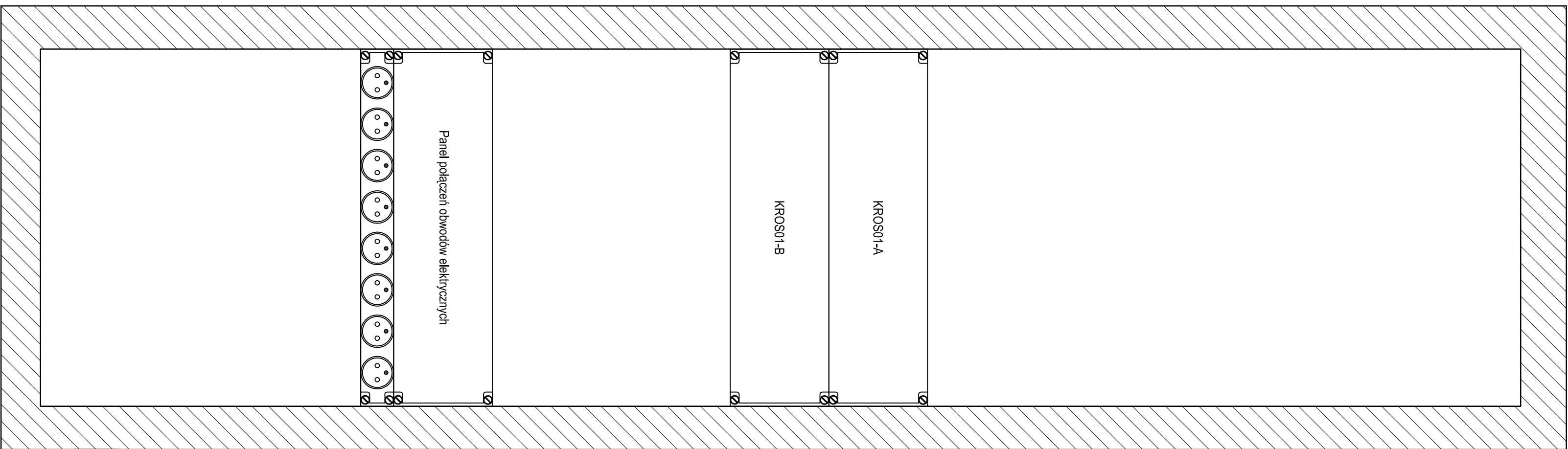
1U	
2U	
3U	
4U	
5U	
6U	
7U	
8U	
9U	
10U	
11U	
12U	
13U	
14U	
15U	
16U	
17U	
18U	
19U	
20U	
21U	
22U	
23U	
24U	
25U	
26U	
27U	
28U	
29U	
30U	
31U	
32U	
33U	
34U	
35U	
36U	
37U	
38U	
39U	
40U	
41U	
42U	
43U	
44U	
45U	



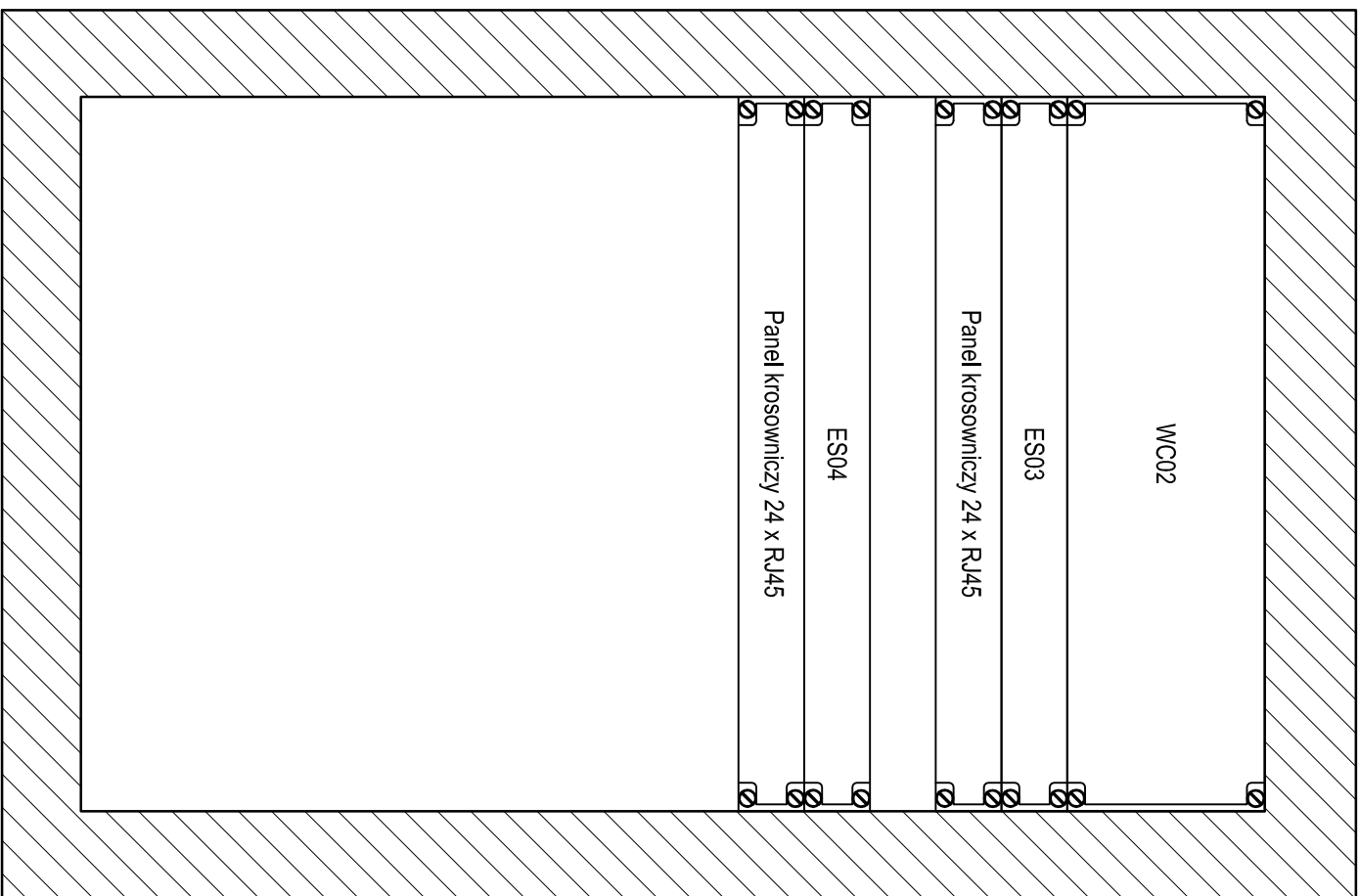
1U	
2U	
3U	
4U	
5U	
6U	
7U	
8U	
9U	
10U	
11U	
12U	
13U	
14U	
15U	
16U	
17U	
18U	
19U	
20U	
21U	
22U	
23U	
24U	
25U	
26U	
27U	
28U	
29U	
30U	
31U	
32U	
33U	
34U	
35U	
36U	
37U	
38U	
39U	
40U	
41U	
42U	
43U	
44U	
45U	



1U	
2U	
3U	
4U	
5U	
6U	
7U	
8U	
9U	
10U	
11U	
12U	
13U	
14U	
15U	
16U	
17U	
18U	
19U	
20U	
21U	
22U	
23U	
24U	
25U	
26U	
27U	
28U	
29U	
30U	
31U	
32U	
33U	
34U	
35U	
36U	
37U	
38U	
39U	
40U	
41U	
42U	
43U	
44U	
45U	



1U	
2U	
3U	
4U	
5U	
6U	
7U	
8U	
9U	
10U	
11U	
12U	
13U	
14U	
15U	
16U	
17U	
18U	



LEGENDA	
Oznaczenie:	Opis:
ESxx	Przebieganie sieciowy
KROsx	Kros wieńcowy
KVxx	Przebieganie sygnałowy
PACxx	Przebieganie A/C C/A
PVxx	Przebieganie wielozadaniowy
STAx-x	Szafa techniczna
WCOx	Panel sterujący
WMFCxx	Wzmocniacz mocy

- UWAGI:
- Szafa STA0-1 STA0-2 ustawić ze sobą, złączyć boczne obudowy szafy, umożliwiając wykonanie połączeń pomiędzy szafami.
  - Szafa STA0-1 STA0-2 będą w przyszłości systemów elektroakustycznego i kłopotliwych.
  - W pomieszczeniu amplifikacji w przyszłości planowane jest ustawienie szafy STD-(1000x800mm) do obsługi systemu nispicenta.

**PA PRACOWNIA**  
**AKUSTYCZNA**

pracownia@akustyczna.pl www.akustyczna.pl

Właściciel: dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI

Projekt: mgr inż. Szymon SNIŚTER

Wzrost: 1,73 m

Wzrost: 1,73 m

Wzrost: 1,73 m

Wzrost: 1,73 m

Wzrost: 1,73 m

Wzrost: 1,73 m

Wzrost: 1,73 m