


1		Zaślepka 2U (wentylowana)	44
2			43
3		PPL.01	42
4		LSW.01	41
5		PPL.02	40
6		PPL.03	39
7		LSW.02	38
8		PPL.04	37
9		PPL.05	36
10		LSW.03	35
11		PPL.06	34
12		PPL.07	33
13		LSW.04	32
14		PPL.08	31
15			30
16		CTP.01	29
17			28
18			27
19		INT.01	26
20		CPU.01	25
21			24
22		SDI.MTX.1	23
23			22
24		Przód szafy - zaślepka 2U (wentylowana) Tył szafy - PP.SDI.01, PP.SDI.02	21
25		SDI.MIX.01	20
26		Zaślepka 1U (wentylowana)	19
27		STR.01	18
28		ENC.01	17
29		ENC.02	16
30		DEC.01	15
31		DSP.02	14
32		DSP.01	13
33		AMP.01	12
34		AMP.02	11
35		AMP.03	10
36		Dystrybucja zasilania 230V	9
37		Zaślepka 1U (wentylowana)	8
38		AMP.02	7
39			6
40		Zaślepka 1U (wentylowana)	5
41		AMP.01	4
42			3
43			2
44		Zaślepka 2U (wentylowana)	1

	ConstantQ Piotr Nowiński ul. Jana Kamrowskiego 7B/2 81-603 Gdynia	Kwiecień 2021	
		Projekt Wykonawczy	
Instalacja Audio - Video w Sali Wielofunkcyjnej Akademii Pomorskiej w Słupsku przy ulicy Kozińskiego 7			
Rozmieszczenie urządzeń w szafie systemowej RACK00		Numer rysunku: AV-S18	
Rysował:	Piotr Nowiński	Skala:	Format:
Sprawdził:	Konrad Lepiarz	-	A4