

SZAFKA SERWEROWA

Panel wentylacyjny + termostat

48

47

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Listwa zasilająca PU

1

cokół 100 mm

Panel zasilający z szafy a



Panel zasilający z szafy b



<div><div>sansec</div><div>SANSEC Poland S.A 00-493 Warszawa ul. Prusa 2</div></div>		<div>Opracował</div> Norbert Górczyński	<div>Podpis</div>
<div>Projektant</div> Marcin Ziemiński	<div>Podpis</div>		
<div>Sprawdził</div> Ireneusz Kuźniak	<div>Podpis</div>		
<div>Obiekt</div> WIELOPRANŻOWA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ADAPTACJI POMIĘCZEN NA POTRZEBY SERWEROWNI TELEINFORMATYCZNEJ MINISTERSTWA ŚRODOWISKA W WARSZAWIE		<div>Inwestor</div> Ministerstwo Środowiska Mowańska 52/54, 00-922 Warszawa	
<div>Firma</div> PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY TELETECHNICZNA		<div>Brano</div>	
<div>Tryb</div> WIDOK SZAF SERWEROWYCH			
<div>Skala</div>	<div>No</div> 012/17-BPTC	<div>Rev</div> rev II.1	<div>Data</div> 10.09.2017
<div>Scale</div>			<div>Pracownik</div> PBW-TT-17