

1	Przełącznica
2	Organizer przewodów - segregacja 1
3	Patch panel 1
4	Patch panel 2
5	Organizer przewodów - segregacja 2
6	Switch zasobowy
7	Switch PoE
8	Organizer przewodów - segregacja 3
9	Patch panel 3
10	Patch panel 4
11	Organizer przewodów - segregacja 4
12	Patch panel 5
13	Patch panel 6
14	Organizer przewodów - segregacja 5
15	Patch panel 7
16	Patch panel 8 (telefony)
17	UPS
18	Listwa

UWAGI:

1. Z crosownic znajdujących się rozdzielnicach RB33 i RB35 należy ułożyć po 3 kable FTP 4 x 2 x 0,5 cat. 6a dla telefonów analogowych.
2. Z projektowanej rozdzielnicy strukturalnej RS31 ułożyć 5 kabli FTP 4 x 2 x 0,5 cat. 6a do pomieszczenia centrali telefonicznej na parterze budynku.
3. Z projektowanej rozdzielnicy strukturalnej RS31 ułożyć 1 kabel FTP 4 x 2 x 0,5 cat. 6a oraz 1 patchcord SingleMode do pośredniego punktu dystrybucji PPD w piwnicy budynku.
4. Projektowaną rozdzielnicę RS31 i istniejącą RS połączyć dwoma patchcordami SingleMode.
5. Projektowane urządzenia należy uziemić.

Rysunek	RZUT III–PIĘTRA – UROLOGIA RS31 ROZMIESZCZENIE PANELI		Nr rys. E19
Inwestycja	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W POWIECIE STASZOWSKIM		Data: 09.2021
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4		Skala
Branża	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Lis	SWK/PW0E/0097/12	
Sprawdzający	inż. Mieczysław Sznajder	SWK/0056/P00E/03	