



**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 rozdzielniczy strukturalnej RS31 ułożyć 5 kabli FTP 4 x 2 x 0,5 cat. 6a do pomieszczenia centrali telefonicznej na parterze budynku.
3. Z projektowanej rozdzielniczy 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,RS–SCHEMAT POŁĄCZEŃ		Nr rys. E18
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	