



Opis	LK1	LK2	LK3	O1	O2	O3	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30	F31	F32	F33	F34	F35	F36
Opis	Lampki kontrolne	Lampki kontrolne	Lampki kontrolne	Ochronnik B+C	Ochronnik B+C	Ochronnik B+C	Zasilanie podstawowe rozdzielca RBS3 pom. 6/18	Zasilanie UPS rozdzielca RBS3 pom. 6/18	Zasilanie agregat rozdzielca RBS3 pom. 6/18	Oświetlenie podstawowe pom. 6/12, 6/42, 6/43, 6/44	Oświetlenie podstawowe pom. 6/01+6/05	Oświetlenie podstawowe pom. 6/06+6/11	Oświetlenie podstawowe pom. 6/12+6/17	Oświetlenie podstawowe pom. 6/20+6/24	Oświetlenie podstawowe pom. 6/25+6/33	Oświetlenie podstawowe pom. 6/34+6/36	Oświetlenie podstawowe pom. 6/37	Oświetlenie podstawowe pom. 6/38+6/42	Gniazda 1-f pom. 6/01, 6/02	Gniazda 1-f pom. 6/04, 6/05	Gniazda 1-f pom. 6/08+6/11	Gniazda 1-f pom. 6/20+6/23	Gniazda 1-f pom. 6/24+6/33	Gniazda 1-f pom. 6/34+6/36	Gniazda 1-f pom. 6/37	Gniazda 1-f pom. 6/43, 6/44	Oświetlenie awaryjne pom. 6/18, 6/42, 6/43, 6/44	Gniazda 1-f komp. pom. 6/01, 6/04, 6/05, 6/41	Gniazda 1-f komp. pom. 6/21	Gniazda 1-f komp. pom. 6/24, 6/36	Gniazda 1-f komp. pom. 6/37	Gniazda 1-f komp. pom. 6/34, 6/36	Gniazda 1-f komp. pom. 6/37	Gniazda 1-f komp. pom. 6/21	Gniazda 1-f komp. pom. 6/24, 6/36	Gniazda 1-f komp. pom. 6/37	Gniazda 1-f pom. 6/01, 6/04, 6/05, 6/08, 6/24, 6/38	Gniazda 1-f pom. 6/01, 6/04, 6/05, 6/08, 6/24, 6/38	Oświetlenie pom. 6/01, 6/04, 6/05, 6/08, 6/09, 6/12, 6/16, 6/18, 6/42, 6/43, 6/44	Zasilanie instalacji przyziemnej pom. 6/34	Zasilanie instalacji kontrolnej pom. 6/34	Wypunkt 1-f rozdzielca strukturalna RBS2 pom. 6/42
Typ kabla	---	---	---	---	---	---	YKYz0 5x70	YKYz0 5x35	YKYz0 5x35	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x2,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5	YDYz0 3x1,5			

- UWAGI:
 1. W rozdzielni RBS1 należy przewodzić rezonansową miedzią dla sterującego łącznika telekomunikacyjnego.
 2. Projektowaną rozdzielnicę RBS1 należy zainstalować w wolnym podziemnym rozdzielni RBS1 w rozdzielni na poziomie piwnicy (obw. podstawowy agregat. UPS).
 3. Projektowane kable obwodów podstawowego agregatu UPS należy wyposażyć i zainst. rozdzielnicę piętrów na piętrze 3, 4 i 5.
 4. Z rozdzielni RBS1 należy składować 5 przewodów FTP 4x2x0,5 cat. 6 / K met / RL 20 z sterującą łącznika telekomunikacja, do RBS2.

Rysunek	RZUT 5 PIĘTRA – 0. DZIECIĘCY SCHEMAT ROZDZIELNICZY RBS1	Nr rys. E7	
Inwestycja	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W POWIECIE STASZOWSKIM	Data: 05.2020	
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4	Skala	
Branża	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Lis	SWK/PWOE/0097/12	
Sprawdzający	inż. Mieczysław Sznajder	SWK/0056/PWOE/03	