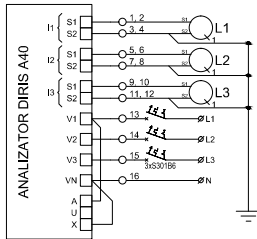


NR OBWODU	RGNN/ZG	RGNN/PF	RGNN/ZR	RGNN/OCH	RGNN/KF	RG-BK1	RG-BK2	RGNN/UP	RGNN/UB	RGNN/UZ	RGNN/1G	RGNN/2G	RGNN/3G	RGNN/4G	RGNN/5G	RGNN/6G	RGNN/7G	RGNN/8G	RGNN/9G	RGNN/10G	RGNN/11G	RGNN/12G	RGNN/13G	RGNN/14G	RGNN/15G	RGNN/16G	RGNN/17G	RGNN/18G	RGNN/19G	RGNN/20G	RGNN/1	RGNN/2	RGNN/3	RGNN/4	RGNN/5	RGNN/6	RGNN/7	RGNN/8	RGNN/9	RGNN/10	RGNN/11	RGNN/12	RGNN/13	RGNN/14	RGNN/15	RGNN/16	RGNN/17	RGNN/18	RGNN/19	RGNN/20	RGNN/1P	RGNN/2P	RGNN/3P	RGNN/4P	RGNN/5P	RGNN/6P	RGNN/7P
OPIS		przełącznik kontrolni fazy		ochrona przeciwprzep. kł. B+C	kontrola fazy	Bateria kondensatorów 200kVAr		zas. prost. układu UPS	zas. obok. układu UPS	zas. sekcyj. gwar. z UPS	Rozdzielnica bezpiecznikowa RB03	Rozdzielnica bezpiecznikowa RB31	Rozdziel. IT numer 01 pom. 224	Rozdziel. IT numer 02 pom. 215	Rozdziel. IT numer 03 pom. 213	Rozdziel. IT numer 04 pom. 116, 177	Rozdziel. IT numer 11 pom. 228	Rozdziel. IT numer 12 pom. 224	Rozdziel. IT numer 21 pom. 322	Rozdziel. IT numer 22 pom. 326	Rozdziel. IT numer 31 pom. 481	Rozdziel. IT numer 32 pom. 403	Rozdziel. IT numer 33 pom. 541	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Rozdziel. bezpiecz. RB05	Rozdziel. bezpiecz. RB34	Rozdziel. IT numer 01 pom. 224	Rozdziel. IT numer 02 pom. 215	Rozdziel. IT numer 03 pom. 213	Rozdziel. IT numer 04 pom. 116, 177	Rozdziel. IT numer 11 pom. 228	Rozdziel. IT numer 21 pom. 322	Rozdziel. IT numer 22 pom. 326	Rozdziel. IT numer 31 pom. 481	Rozdziel. IT numer 32 pom. 403	Rozdziel. IT numer 33 pom. 541	REZERWA	REZERWA	Rozdzielnica bezpiecz. RB03	Rozdzielnica bezpiecz. RB31	Rozdzielnica bezpiecz. RB05	Rozdzielnica bezpiecz. RB34	Rozdzielnica bezpiecz. RB03	Rozdzielnica bezpiecz. RB31	Rozdzielnica bezpiecz. RB05	Rozdzielnica bezpiecz. RB34	Oświetlenie podłogowe pom. rozd. głównej nN	Gniazda 1-4 pom. rozd. głównej nN	Wypust 3-4 pom. rozd. głównej nN						

UWAGI:

- Projektowany kabel YKY 4x240mm2 z projektowanej rozdzielni nN do istniejącej rozdzielni nN na parterze budynku układać w korytach kablowych lub mocować uchwytami do sufitu piwnicy. W istniejącej rozdzielnicy nN należy zabudować rozłącznik bezpiecznikowy RBK 3 630A / 400A do którego zacisków należy podłączyć projektowany kabel. Po wykonaniu połączenia należy przeprowadzić fazowanie.
- W pomieszczeniu projektowanej rozdzielni nN przewidziano podłogę techniczną.
- W projektowanych obwodach UPS oprócz wewnętrznego automatycznego bypassa, należy przewidzieć bypass ręczny.
- Projektowane przyciski wyłączników p. poż. połączyć z istniejącymi obwodami wyłączników p. poż. budynku.
- Projektowane pomieszczenie rozdzielni nN należy wyposażać w klimatyzator zgodnie z oddzielnym opracowaniem.
- W projektowanej rozdzielnicy nN należy przewidzieć 20% wyposażonej rezerwy bezpiecznikowej oraz 20% miejsca pod rezerwę niewyposażoną



Rysunek	RZUT PIWNIC ROZDZIELNICA NN TYPU INSTALBLOK		Nr rys. E5
Inwestycja	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W POWIECIE STASZOWSKIM		Data: 04.2019
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			