



- RGS-1** Istniejąca główna rozdzielnica strefowa szpitala/+ projektowany dodatkowy odpyływ nn
- ZZSG** projektowany uziemiony zestaw zaciskowy szyny połączeń wyrównawczych/zestaw typowy w obudowie natynk.
- RA** projektowana rozdzielnica główna strefy apteki-obudowa podtynkowa z drzwiczkami pełnymi z zamkiem
- RO** projektowana rozdzielnica strefowa instalacji ogólnej apteki-obudowa podtynkowa z drzwiczkami pełnymi z zamkiem
- RK** projektowana rozdzielnica strefowa zasilania komputerów -obudowa podtynkowa z drzwiczkami pełnymi z zamkiem
- RW** szafka rozdzielczo -sterownica układu wentylacji nawiewno-wywiewnej apteki /ddostawa wraz z zestawem centrali układu W1/N1 i W2/N2
- JWK-** jednostki zewn etrzne i wewnętrzne klimatyzacji /zasilanie doprowadzić do jednostki zewnętrznej/
- LB** projektowana lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania do montażu ściennego 25VAnp: NBV 15N
- WLB** wyłącznik lampy bakteriobójczej z sygnalizacją włączenia
- Go** proj. zestaw gniazdowy na stanowiskach pracy biurowej:  
2x gniazdo 230V ogólnych ,3x gniazdo 230V zasilania komputerów , 3x gniazdo logiczne z modulem RJ45
- Gp** proj. gniazdo 230V 10/16A/Z IP20 pdtynkowe w systemie ramkowym- przeznaczenia ogólnego
- Gp** proj. gniazdo 230V 10/16A/Z IP20 pdtynkowe w systemie ramkowym- przeznaczenia ogólnego/do celów porządkowych/
- Gp** proj. gniazdo 230V 10/16A/Z IP20 pdtynkowe w systemie ramkowym- do zasilania konkretnych urządzeń
- Gp** proj. gniazdo 230V 10/16A/Z szczelne pdtynkowe
- SD** proj. szafka dystrybucyjna teleinformatyczna wisząca 19" , 18U

**UWAGA !**  
Linie WLZ wykonać kablami typu YKYżo -1kV i przewodami kabelkowymi YDYżo -750V. Główną linię zasilającą z pomieszczenia rozdzielni elektrycznej do rozdzielnicz głównej apteki RA wykonać w rurce stalowej pod posadzką . Instalację odbiorczą wykonać przewodami kabelkowymi typu YDY 3/5/żo -750V, YDYp 3/4/żo -750V układanie przewodów w korytkach i rurkach peschla nad sufitami podwieszanymi , w rurkach peschla p/t oraz pod tynkiem.

Przy montażu osprzętu elektroinstalacyjnego i oprzewodowania zachować przepisową /normatywną / odległość od istniejących przewodów z ciekłym tlenem. Montaż gniazd wtykowychogólnego przeznaczenia w pomieszczeniach suchych montować na wysokości 0.3- 0.8m , w miejscach wilgotnych 1.3m/osprzęt szczelny IP44/.Dla urządzeń przyłącza wykonać zgodnie z DTR. Dokładną lokalizację gniazd i wypustów ściśle dopasować do docelowej aranżacji pomieszczeń/na etapie wykonawczym./

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-S**

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa
CZĘŚĆ PODSTAWOWA		
01	POKÓJ KIEROWNIKA APTEKI	16,54 m2
02	IZBA EKSPEDYCYJNA	25,50 m2
03	MAGAZYN WYROBÓW MEDYCZNYCH	33,89 m2
04	MAGAZYN PRODUKTÓW LECZNICZYCH	22,75 m2
05	MAGAZYN OPATRUNKÓW	21,80 m2
06	MAGAZYN PŁYNÓW INFUZYJNYCH	10,12 m2
07	DESTYLATORNIA / STERYLIZATORNIA	3,82 m2
08	ZMYWALNIA	2,13 m2
09	ŚLUZA UMYWALKOWO - FARTUCHOWA	2,42 m2
010	IZBA RECEPTUROWA	12,18 m2
011	MAGAZYN LEKÓW	2,59 m2
012	MAGAZYN ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH	5,18 m2
013	KOMORA DOSTAW	15,67 m2
014	ARCHIWUM	4,36 m2
015	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNO-SZKOLENIOWE	23,51 m2
RAZEM		202,46 m2
CZĘŚĆ POMOCNICZA		
016	SZATNIA	7,38 m2
017	POKÓJ SOCJALNY	9,03 m2
018	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE	3,37 m2
019	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,37 m2
020	KOMUNIKACJA	33,67 m2
021	KOMUNIKACJA	5,99 m2
022	KOMUNIKACJA	2,76m2
023	KOMUNIKACJA	13,17 m2
RAZEM		78,74 m2

Pracownia Projektowa Marta Mroczek ul.Prusicka 21, 55-100 Trzebnica		
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ SZPITALA NA APTEKĘ SZPITALNĄ W BRZESKIM CENTRUM MEDYCZNYM W BRZEGU w ramach zadania:"MODERNIZACJA BRZESKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W BRZEGU"		
Obiekt:	Brzeskie Centrum Medyczne samodzielny, publiczny zakład opieki zdrowotnej	
Adres:	49-301 Brzeg, ul. Mossora 1	
Inwestor:	Powiat Brzeski 49-301 Brzeg, ul. Robotnicza 20	Instalacje elektryczne
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ zasilanie WLZ, zasilanie urządzeń, gniazda 230V	Data: 31.10.2016
Projektant:	Zbigniew Dzikowski upr. projektowe nr 26/84/WBPP	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Mroczek upr. projektowe nr 96/85/UW	Nr rysunku: 1E