






-  - proj. łączniki instalacyjne 1-bieg 230V 10A IP20 pdtynkowe w systemie ramkowym
-  - proj. łączniki instalacyjne świecznikowe 230V 10A IP20 pdtynkowe w systemie ramkowym
-  - proj. łączniki instalacyjne schodowe 230V 10A IP20 pdtynkowe w systemie ramkowym
-  - proj. łączniki instalacyjne przyścisk 230V 10A IP20 pdtynkowe w systemie ramkowym
-  - proj. łączniki instalacyjne szczelne 230V 10A IP44 pdtynkowe w systemie ramkowym

OPRAWY OŚWIETLENIA	
A1s	- proj. oprawy ledowe 40Wx3 600x600, 3000K montaż w suficie podwieszanym np:Parabolic LED /PXF/
A1n	- proj. oprawy ledowe 40W,3xNT 600x600 3000K- montaż nastropowy zawieszany np:Parabolic LED /PXF/
A2s	- proj. oprawy ledowe 27W, 2x600x600 3000K montaż w suficie podwieszanym np:Parabolic LED /PXF/
A2n	- proj. oprawy ledowe 27W,2xNT 600x600 3000K- montaż nastropowy np:Parabolic LED /PXF/
A3	- proj. oprawy świetłotłokowe T5/830/ 4x18W do montażu nastropowego /klosz opal, statecznik elektroniczny IP20 / np:PRESTO-NT 4x18 T5(830)/PXF
A4	- proj. oprawy świetłotłokowe T5/830/ 4x18W do montażu w suficie podwiesz. /klosz opal, statecznik elektroniczny IP20 / np:PRESTO 4x18 T5(830)/
C1	- proj. oprawy świetłotłokowe T5/830/ 4x24W do montażu w suficie podwieszanym /raster PPPAR SH, szymba hartowana statecznik elektroniczny, IP65 / np:AGAT CLEAN T5 / * w razie kolizji z kanałami wentylacji stosować wersję nastropową RUBIN CLEAN T5
C2	- proj. oprawa świetłotłokowa T5/830/ 2x34W do montażu nastropowego /raster PPPAR SH, szymba hartowana statecznik elektroniczny, IP65 - np: RUBIN CLEAN T5
C3	- proj. oprawa świetłotłokowa T5 /830/ 4x14W do montażu w suficie podwieszanym /raster PPPAR SH, szymba hartowana statecznik elektroniczny, IP65 / np:AGAT CLEAN T5 / * wrazie kolizji z kanałami wentylacji stosować wersję nastropową RUBIN CLEAN T5
C4	- proj. oprawa plafonowa LED 18W do montażu nastropowego IP65 / np:AMETYST LED IP65-AGA LIGHT/
C5	- proj. oprawy downlight świetłotłokowe kubekowe 2x26W TLC z dyfuzorem /montaż w suficie podwieszonym II
C6n	- proj. oprawy ledowe 27W,2xNT 600x1200 3000K- montaż nastropowy np:Parabolic LED /PXF/
W1	1- proj. oprawa plafonowa LED 13W do montażu nastropowego IP65 / np:AMETYST LED IP65-AGA LIGHT/ 1- oprawa awaryjna autonomiczna ledowa do sufitów podwiesz. 3w -3h np: LAVATO II U 3W 230V AC AWEX
W2	1- oprawa awaryjna autonomiczna ledowa z piktoqramem 3w, 3h, 230V np: INFINITY II AWEX
W3	1- oprawa awaryjna autonomiczna ledowa z piktoqramem 3w, 3h, 230V np: EXIT AWEX

**UWAGA !**  
 Instalację wykonać przewodami kabelkowymi , płaskimi typu YDYp 3/4/x1.5mm<sub>2</sub> , -750V  
 Układanie przewodów pod tynkiem ./Inny sposób układania po uzgodnieniu z użytkownikiem/

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-S

Pracownia Projektowa Marta Mroczek ul.Prusicka 21, 55-100 Trzebnica			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA IŚNIEJĄCYCH POMIESZCZEN SZPITALA NA APTEKĘ SZPITALNĄ W BRZESKIM CENTRUM MEDYCZNYM W BRZEGU w ramach zadania: "MODERNIZACJA BRZESKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W BRZEGU"			
Obiek:	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 oświetlenia		Data: 31.10.2016
Projektant:	Zbigniew Dziwkowski upr. projektowe nr 26/84/WBPP	Podpis:	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Mroczek upr. projektowe nr 96/85/UW	Podpis:	Nr rysunku: 2E