





OZNACZENIA:

-  CZYNNIK ROGER PRT-12
-  MODUŁ PRZEKĄŻNIKA ROGER RM-2DR
-  ZASILACZ BUFOROWY ROGER PS10 - 12VDC/2A
-  RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY REWERSYJNY 12VDC (W DOSTAWIE STOLARKI)

UWAGI:

- ZASILACZ BUFOROWY WYPOSAŻYĆ W AKUMULATOR 12V/7Ah.
- OSTATECZNĄ WYDAJNOŚĆ PRĄDOWĄ ZASILACZA DOBRAĆ NA BUDOWIE PO DOSTARCZENIU RYGIL.
- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW POKAZANO W SPOSÓB UPROSZCZONY. POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ WG DTR PRODUCENTA.

STUDIO COMPLEX			
autorskie biuro projektowe			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.	WOJCIECH LISEK	nr pr. 945/94
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.	DATA I PODPIS:	05.2014
NAZWA I ADRES PROJEKTU:	REMONT MODERNIZACJI GABINETÓW STOMATOLOGICZNYCH, POKOJU REJESTRACJI, LEKARSKIEGO GABINETU SPECJALISTYCZNEGO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPÓŁU LECZNICTWA OTWARTEGO W WIELICZCE LOKALIZACJA: dz. nr 629/2, ul. Szpunara 20, Opc. 1		
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Zespół Lecznictwa Owartego w Wieliczce ul. Szpunara 20 32-020 Wieliczka		
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY LAN+KD		
STADIUM:	SKALA:	Branka	NR RYS.
P.B.	---	ELEKTRYCZNA	E02