







#### OZNACZENIA:


-  CZYTNIK ROGER PRT-XX-EM (Z MODUŁEM PRZEKAŹNIKOWYM)
-  MODUŁ PRZEKAŹNIKA ROGER RM-2DR
-  ZASILACZ BUFOROWY ROGER PS10 - 12VDC/2A
-  PRZYCISK WYJŚCIA
-  CZUJNIK OTWARCIA DRZWI
-  RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY REWERSYJNY 12VDC (W DOSTAWIE STOLARKI)

#### UWAGI:

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

## STUDIO COMPLEX

autorskie biuro projektowe

PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	DATA   PODPIS:
mgr inż. WOJCIECH LISEK	Upr: 945/94	 04.2017
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.	DATA   PODPIS:
NAZWA I ADRES PROJEKTU:	Modernizacja gabinetów lekarskich, korytarza na I piętrze oraz klatek schodowych w budynku Samodzielnego Publicznego Zespołu Lecznictwa Otwartego w Wieliczce dz. nr 629/2, Wieliczka Obr.1	
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Zespół Lecznictwa Otwartego w Wieliczce, ul.Szpunara 20	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT KONTROLI DOSTĘPU	
STADIUM:	SKALA:	Branża
P.B.	---	ELEKTRYCZNA
		NR RYS. E104