



OZNACZENIA:

- ☛ Gniazdo wtyczkowe 2P+Z P/T 16/25V IP20
- ☛ Gniazdo wtyczkowe DATA 2P+Z P/T 16/25V IP20
- ☛ BD/XX Gniazdo RJ45 kat. 6 (Sieć LAN)
- ☛ TT2/XX Gniazdo RJ45 kat. 5 (Telefony)

- ☛ Czytnik ROGER PRT-12
- ☛ Rygiel elektromagnetyczny REMERSYJNY 12VDC (w dostawie stolarki)

- UWAGI:
- ZASILACZ BUFOROWY WYPOSAŻYĆ W AKUMULATOR 12V/7Ah.
 - OSTATECZNĄ WYDAJNOŚĆ PRĄDOWĄ ZASILACZA DOBRAĆ NA BUDOWIE PO DOSTARCZENIU RYGŁI.
 - POŁĄCZENIA ELEMENTÓW POKAZANO W SPOSÓB UPROSZCZONY. POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ WG DTR PRODUCENTA.
 - ZASILACZ BUFOROWY I MODUŁY PRZEKAŹNIKÓW NALEŻY MONTOWAĆ W TABLICY T06+TS6.

STUDIO COMPLEX			
autorskie biuro projektowe			
PROJEKTOWAŁ:	nr Inż.	NR UPR.	DATA I PODPIS:
WOJCIECH LISEK		Upr. 945/94	05.2014
SPRAWDZIŁ:		NR UPR.	DATA I PODPIS:
NAZWA I ADRES PROJEKTU:			
REMONT MODERNIZACYJNY GABINETÓW STOMATOLOGICZNYCH, POKOJU REJESTRACJI, LEKARSKIEGO GABINETU SPECJALISTYCZNEGO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPÓŁU LECZNICTWA OTWARTEGO W WIELICZCE LOKALIZACJA: dz. nr 629/2, ul. Szupiana 20, Obr. 1			
INWESTOR:			
Samodzielny Publiczny Zespół Lecznictwa Otwartego w Wieliczce ul. Szupiana 20 32-020 Wieliczka			
TREŚĆ RYSUNKU:			
RZUT 1 PIĘTRA INSTALACJA SIŁY + NISKIE PRĄDY			
STADIUM:	SKALA:	Branża	NR RYS.
P.B.	1:100	ELEKTRYCZNA	E04