



OZNACZENIA:

- ☒

BD/XX

Gniazdo RJ45 kat. 6 (Sieć LAN)
- ☒

TT2/XX

Gniazdo RJ45 kat. 5 (Telefony)
- ☒

Czytnik Roger PRT-12
- ☒

Moduł przełącznika Roger RM-2DR
- ☒

Zasilacz buforowy Roger PS10 – 12VDC/2A
- ☒

Rygiel elektromagnetyczny Remersyjny 12VDC (w dostawie stolarki)
- UWAGI:

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

STUDIO COMPLEX			
autorskie biuro projektowe			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	DATA I PODPIS:	
mgr inż.			
WOJCIECH LISEK	Upr: 945/94		06.2013
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.	DATA I PODPIS:	
mgr inż.			
WOJCIECH BALWIERZ	Upr: 108/99		06.2013
Nazwa i adres projektu:			
Modernizacja lekarskich gabinetów specjalistycznych Samodzielnego Publicznego Zespołu Leczniczego Otwartego w Wieliczce przy ul. Szpunara 20			
Inwestor:			
Samodzielny Publiczny Zespół Leczniczy Otwartego w Wieliczce, ul. Szpunara 20			
Treść rysunku:			
RZUT 2 PIĘTRA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE			
STADIUM:	SKALA:	Branza	NR RYS.
P.B.	---	ELEKTRYCZNA	E13