



- EI** WYPUST INSTALACJI 230V /ZAPAS PRZEWODU 2m/

1. W trakcie prac remontowych istniejącej instalacji gniazd wtyczkowych należy zachować istniejące obwody zasilania gniazd wtyczkowych pomieszczeń, będących poza zakresem opracowania: dwa gąbliny lekarskie i WC.
2. Na czas prac budowlanych należy zapewnić przewidziane zasilanie obwodów oświetlenia dla w/w pomieszczeń.
3. Proponuje się zabudowę przewidzianej obudowy naściemnej, 12-polowej, zawierającej zabezpieczenia dla w/w obwodów.
4. Po wykonaniu instalacji należy w/w obwody dołączyć do modernizowanego tablicy rozdzielczej TS7.

STUDIO COMPLEX			
autorskie biuro projektowe			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.	NR UPR.	DATA I PODPIS:
WOJCIECH LISEK		Upr: 945/94	06.2013
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.	NR UPR.	DATA I PODPIS:
WOJCIECH BALWIERZ		Upr: 108/99	06.2013
Przebudowa pomieszczeń budynku Samodzielnego Publicznego Zespołu Lecznicza Owartego w Wieliczce, przy ul. Szpunara 20			
dz. nr 629/2, Wieliczka Obr.1			
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Zespół Lecznicza Owartego w Wieliczce, ul.Szpunara 20		
TREŚĆ RYSUNKU:			
RZUT 2 PIĘTRA INSTALACJA Gniazd WTYCZKOWYCH			
STADIUM:	SKALA:	Branża	NR RYS.
P.B.	---	ELEKTRYCZNA	E03