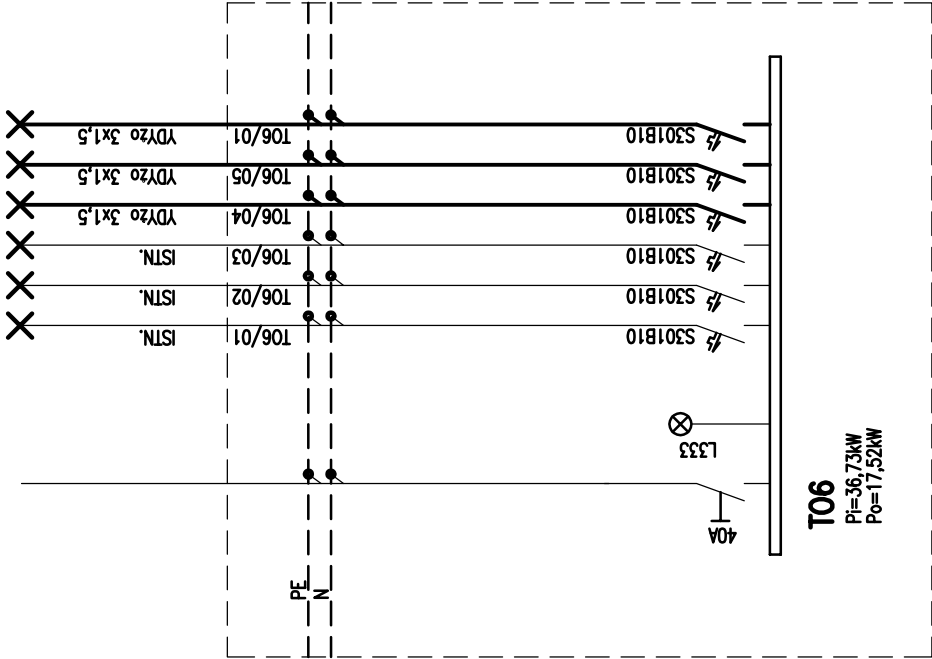


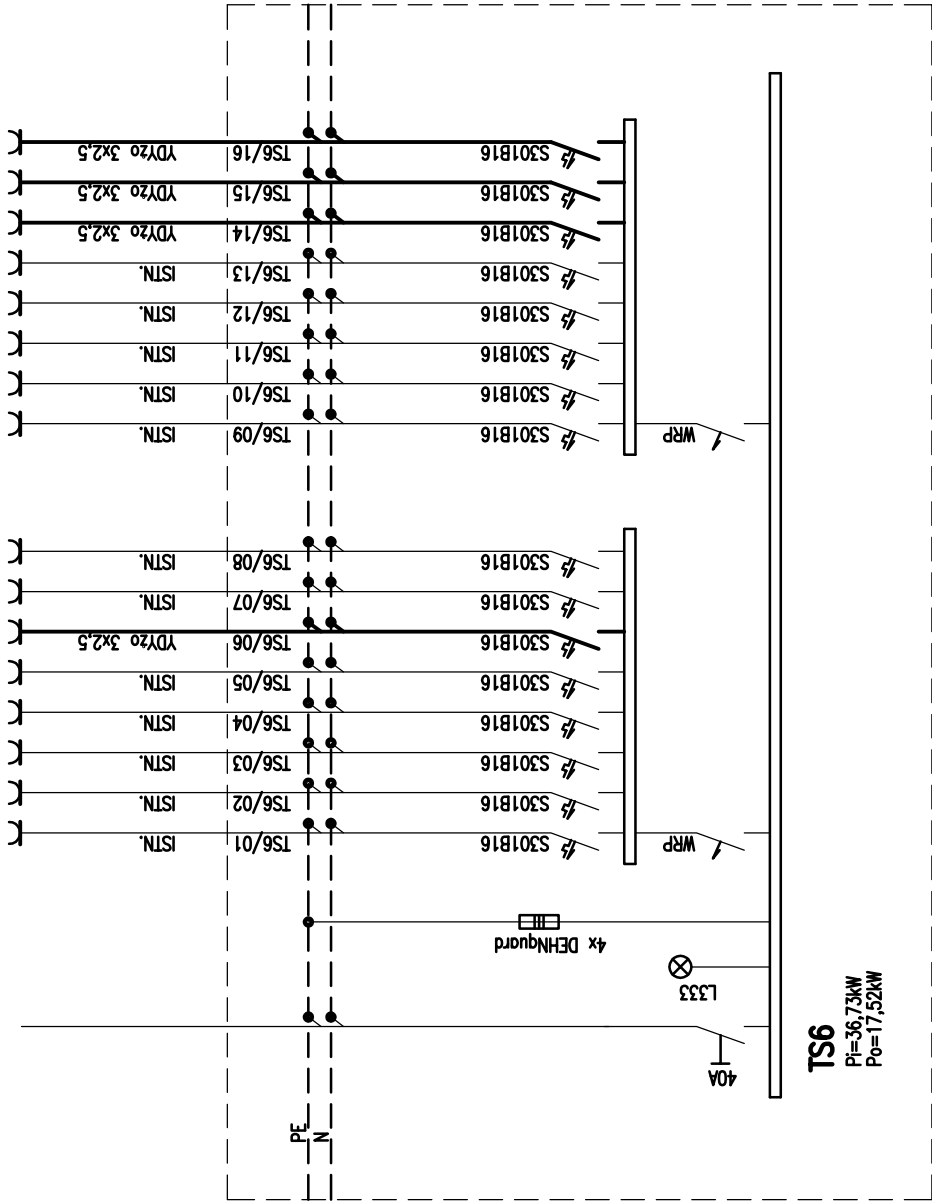
0,28kW OŚW. POM. 2.2 2.3 2.4  
0,71kW OŚW. POM. 2.1  
0,46kW OŚW. 211, 212  
OŚW. 205, 206, 207  
OŚW. 202, 203

ZASILANIE Z RG  
ISTNIEJĄCE



GN. 202, 203  
GN. 204, 211  
GN. 206, 207  
GN. 208, 209, 210  
GN. 212, 213, 213a  
GN. POM. 2.1  
GN. 202  
GN. 202

ZASILANIE Z RG  
ISTNIEJĄCE



GN. 203  
GN. 204  
GN. 204  
GN. 209  
GN. 209  
GN. POM. 2.1  
GN. POM. 2.4  
GN. POM. 2.4

UWAGA:

DOPUSZCZA SIĘ STOSOWAĆ OSPRZĘT RÓWNOZEDNY INNYCH PRODUCENTÓW

UWAGA:

1. W trakcie prac demontazowych istniejącej instalacji oświetlenia i gniazd wtyczkowych należy zachować istniejące obwody zasilania pomieszczeń, będących poza zakresem opracowania.
2. Na czas prac budowlanych należy zapewnić prowizoryczne zasilanie obwodów oświetlenia dla pomieszczeń nie objętych remontem.
3. Po wykonaniu instalacji należy w/w obwody dołączyć do modernizowanej tablic rozdzielczych T06, TS6.

STUDIO COMPLEX  
autorskie biuro projektowe

PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	DATA I PODPIS:
mgr inż. WOJCIECH LISEK	Upr: 945/94	05.2014
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.	DATA I PODPIS:
mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	Upr: 108/99	05.2014
REMONT MODERNIZACYJNY PORADNI REHABILITACYJNEJ W BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU LECZNICTWA OTWARTEGO W WIELICZCE, PRZY UL.SZPUNARA 20		
dz. nr 629/2, Wieliczka Obr.1		
INWESTOR:		
Samodzielny Publiczny Zespół Lecznictwa Otwartego w Wieliczce, ul.Szpunara 20		
TREŚĆ RYSUNKU:		
SCHEMAT IDEOWY T06+TS6		
STADIUM:	SKALA:	NR RYS.
P.B.	---	ELEKTRYCZNA E02