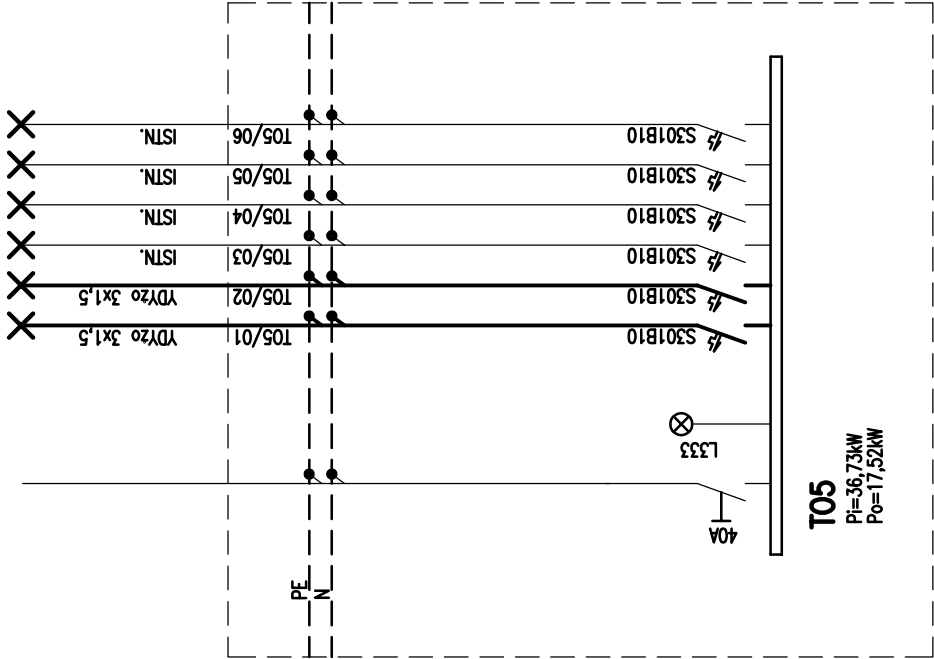


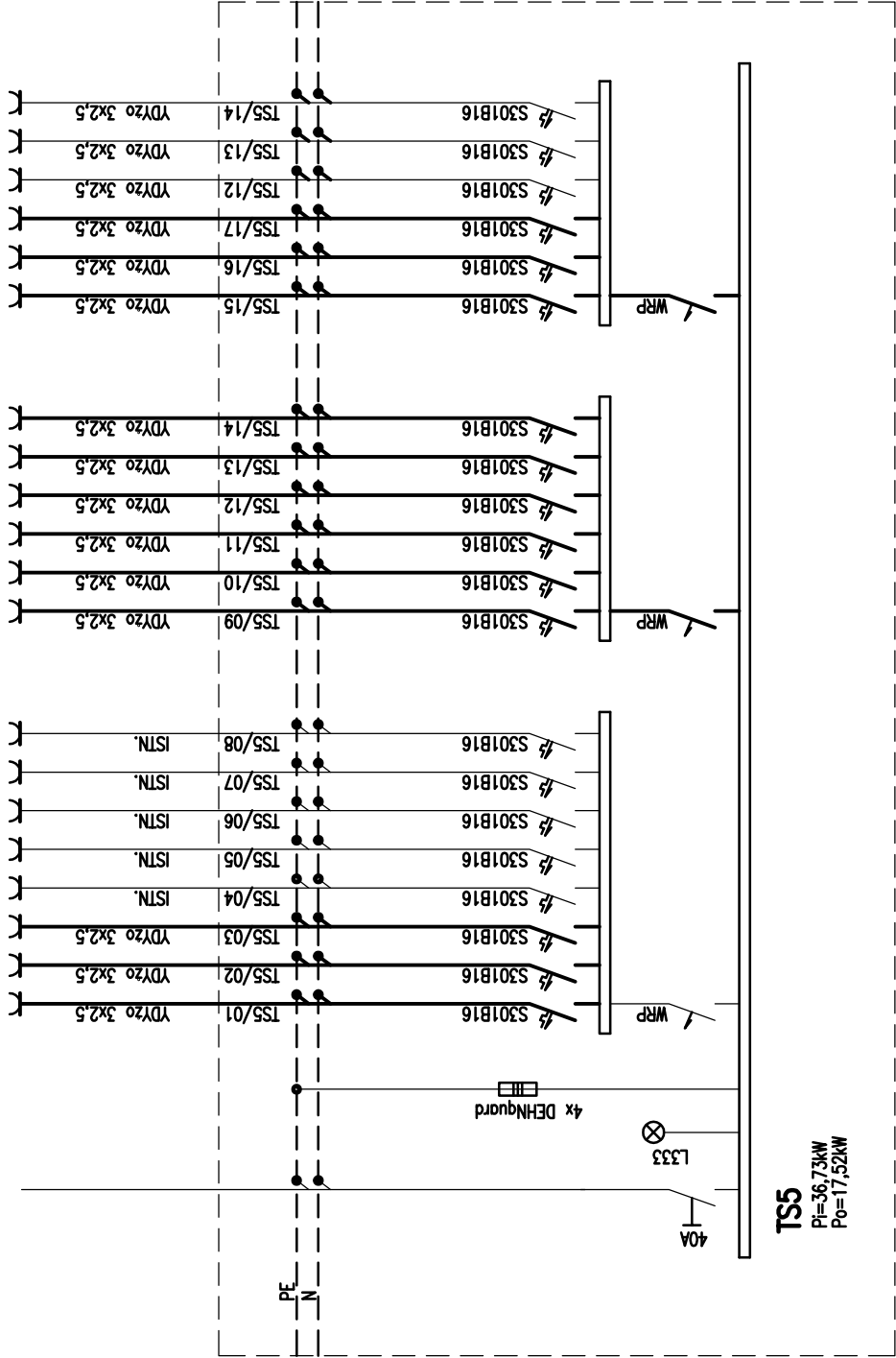
ZASILANIE Z RG
ISTNIEJĄCE

0.81kW	0.5W. POM. 2.5	×
0.31kW	0.5W. POM. 2.6 2.7 2.8	×
---	0.5W. 219, 220	×
---	0.5W. 221, 222, 223	×
---	0.5W. 224, 225, 226	×
---	0.5W. WC	×



ZASILANIE Z RG
ISTNIEJĄCE

0.40kW	GN. POM. 2.5	---
0.40kW	GN. POM. 2.5	---
0.60kW	GN. POM. 2.5	---
---	GN. 221	---
---	GN. 222, 223	---
---	GN. 224, 225, 226	---
---	GN. WC	---
---	GN. WC	---



0.60kW GN. POM. 2.5

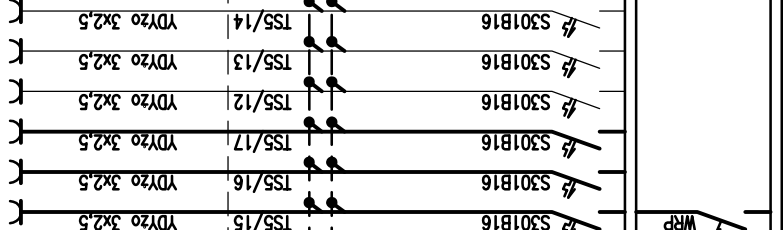
0.60kW GN. POM. 2.5

1.00kW GN. POM. 2.5

1.00kW GN. POM. 2.5

1.00kW GN. POM. 2.6

0.80kW GN. POM. 2.7



STUDIO COMPLEX autorskie biuro projektowe			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. WOJCIECH LISEK	NR UPR. Upr: 945/94	DATA I PODPIS: 05.2014	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	NR UPR.	DATA I PODPIS:	
Upr: 108/99		05.2014	
NAZWA I ADRES PROJEKTU:		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 TS6+T06	
STADIUM:	SKALA:	Branka	NR RYS.
P.B.	---	ELEKTRYCZNA	E01

UWAGA:
DOPUSZCZA SIĘ STOSOWAĆ OSPRZĘT RÓWNOZĘDNY INNYCH PRODUCENTÓW

- UWAGA:
- W trakcie prac demontazowych istniejącej instalacji oświetlenia i gniazd wtyczkowych należy zachować istniejące obwody zasilania pomieszczeń, będących poza zakresem opracowania.
 - Na czas prac budowlanych należy zapewnić prowizoryczne zasilanie obwodów oświetlenia dla pomieszczeń nie objętych remontem.
 - Po wykonaniu instalacji należy w/w obwody dołączyć do modernizowanej tablic rozdzielczych T05, TS5.