
[illegible]

## Opis techniczny

- Po wykonaniu modernizacji istniejącej instalacji dokonać sprawdzenia obwodów zasilanych z tablicy,
- Obwody zmodernizowane lub nieczynne zdemontować z tablicy wraz z aparatami ich dotyczącymi,
- Nowykorzystać miejsca (rezerwowe) osłonić dodatkowymi zaślepkami,
- Bezwzględnie wykonać trwałe opisy poszczególnych obwodów w tablicy,
- Na drzwiczkach (od wewnątrz) zamontować kieszonkę, w której umieścić opis każdej grupy wyłączników lub aparatów oraz schemat ideowy tablicy,
- Opis oraz schemat zabezpieczyć przed wilgocią, np. poprzez zafoliowanie.

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

Investycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach				
Investor:	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa				
Obiekt budowlany:	Instalacje elektryczne wewnętrzne				
Jednostka projektowa:	ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce				
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92			
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyski	upr. bud. GT.4224/28/24/80			
Opracował:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio				
Temat rysunku:					
Schemat istniejącej tablicy rozdzielczej T-7					
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:		Nr rysunku:	Ei-22
				Strona nr:	24