


Oznaczenie obwodu	zasilanie listwa rozdzielcza L1, L2, L3, N	wyłącznik główny	T-10/1	T-10/2	T-10/3	T-10/4	T-10/5	T-10/6	T-10/7	T-10/8	T-10/9	T-10/10	T-10/11	T-10/12	T-10/13	T-10/14	T-10/15	T-10/16	rezerwa	
Lokalizacja odbioru Nr pomieszcz. na planie			1001			1002	obwody istniejące													1001
Moc zainstalowana (kW)			0,5	1,5	2,0											0,5				
Opis / przeznaczenie			ośw. pomieszczeń gospodarczych	gniazda pomieszczenie gospodarcze	pralka	wentylator nieczynny										korytarz IX		Polsat		zasilanie RSTV

- 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.

Inwestycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach				
Inwestor:	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 1 16/11, 08-110 Siedlce				
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92			
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyński	upr. bud. GT.4224/28/24/80			
Opracował:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybico				
Temat rysunku:					
Schemat istniejącej tablicy rozdzielczej T-10					
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:		Nr rysunku:	Ei-25
				Strona nr:	27