



Oznaczenie obwodu	zasilanie listwa rozdzielcza L1, L2, L3, N	wyłącznik główny	T-9/1	T-9/2	T-9/3	T-9/4	T-9/5	T-9/6	T-9/7	T-9/8	T-9/9	T-9/10	T-9/11	T-9/12	T-9/13	T-9/14	T-9/15
Lokalizacja odbioru Nr pomieszczenia na planie			913	914, 915			obwody istniejące										
Moc zainstalowana (kW)			0,5	0,5	1,5	2,0		0,5	1,5	1,5			0,5				
Opis / przeznaczenie			ośw. korytarz	ośw. WC damski i męski	gniazdo 230V WC damski i męski	suszarka WC damski i męski		ośw.	gniazda					ośw.			

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,
- Niewykorzystane 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

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 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-9			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	
Nr rysunku:	Ei-24	Strona nr:	26