



Oznaczenie obwodu	zasilanie listwa rozdzielcza L1, L2, L3, N	wyłącznik główny	T-0/1	T-0/2	T-0/3	T-0/4	T-0/5	T-0/6	T-0/7	T-0/8	T-0/9	T-0/10	T-0/11	T-0/12	T-0/13	T-0/14	T-0/15
Lokalizacja odbioru Nr pomieszcz. na planie			03, 04			obwody istniejące											08
Moc zainstalowana (kW)			0,5	1,5	2,0											0,5	1,5
Opis / przeznaczenie			ośw. WC damski i męski	gniazdo 230V WC damski i męski	suszarka WC damski i męski											ośw. parter	gniazda sala konferencyjna

Oznaczenie obwodu	T-klim-1	T-klim-2
Lokalizacja odbioru	01	
Moc zainstalowana (kW)	3	3
Opis / przeznaczenie	klima. strona lewa	klima. strona prawa

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 trwale 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.

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-0			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	
Nr rysunku:	Ei-14	Strona nr:	16