



Oznaczenie obwodu	zasilanie listwa rozdzielcza L1, L2, L3, N	wyłącznik główny	R-0/1	R-0/2	R-0/3	R-0/4	R-0/5	R-0/6	R-0/7	R-0/8	R-0/9	R-0/10	R-0/11	R-0/12	rezerwa
Lokalizacja odbioru nr pomieszc. na planie			obwody istniejące												
Moc zainstalowana (kW)			0,5	0,5							0,5				
Opis / przeznaczenie			ośw. kor.	ośw. 01	obwód piwnica					gniazda archiwum	ośw. kor.	obwód piwnica R	rozdzielnica parter T-3A	gniazda róż.	

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

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 rozdzielnicy R-0			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	
Nr rysunku:	Ei-13	Strona nr:	15