



UWAGA:

- Przekładniki T1 - T3: 300/5A; 2,5 VA; kl.0,2; FS5.
- Połączenia układu wykonać przewodami:
 - obwody prądowe - DY 2,5 mm²
 - obwody napięciowe - DY 1,5 mm²

Montaż licznika energii i modemu pozostaje po stronie PGE Dystrybucja S.A.

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 półpośredniego pomiaru energii elektrycznej			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	
Nr rysunku:	E-43	Strona nr:	