



Wyposażenie:

- Obudowa - 1szt.
- Tablica licznikowa TL3f - 1 szt.
- Listwa kontrolno - pomiarowa w obud. - 1 szt.
- Wyłącznik nadmiarowo-prądowy W-1f B10 + gniazdo serwisowe 1-faz. w obudowie izol. - 1 kpl.
- Euroszyna - 2 szt.
- Zamek MASTER KEY - 1 szt.

Parametry znamionowe:

- Znam. napięcie izolacji $U = 500 \text{ V}$
- Materiał obudowy - samogasnący, IP 44, kl. ochronności II

UWAGA:

- W skrzynce przewidziano miejsce dla modemu transmisji danych.
- Antena modemu zamontowana zostanie w tablicy wewnętrznej na parterze, w holu.
- Skrzynkę SP zamontować na ścianie na wys. 1,3 m od posadzki.

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: Widok skrzynki pomiarowej SP			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:10
Nr rysunku:	E-44	Strona nr:	