



Uwagi:

1. Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY2,5mm²

- obwody napięciowe - DY1,5mm²

Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej wykonać:

- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm² w rurkach RL (RVL) 28

- obwody napięciowe - YKSY (YKY) 5x1,5mm² w rurkach RL (RVL) 28

2. Antenę GSM dookólną zamocować wewnątrz obudowy.

3. Urządzenia układu pomiarowego montować na elektroizolacyjnej płycie montażowej uchylnej (tekstolit, anwidur - gr. min. 6mm).

4. Licznik energii na typowej tablicy licznikowej 3F

Wysokość górnej krawędzi tablicy pomiarowej nie wyżej niż 190 cm od podłoża.

Zabudowę toru prądowego (rozłącznik listwowy i przekładniki) wewnątrz złącza wykonać za płytą izolacyjną grubości min. 6mm, oddzielić płytą izolacyjną grubości min. 6mm od pozostałej części złącza, przystosować płytę do plombowania.

Wykonać dodatkowe wydzielenie z płyty między przekładnikami a rozłącznikiem listwowym.

* - elementy przystosowane do plombowania

Opracowanie:	ZUH KONSPOŻ Sp. J. LESZEK MAŁOCHA & KATARZYNA PRZYCHODZEN 20-234 LUBLIN; UL. METALURGICZNA 11	ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOŻ" Sp. J.
Obiekt:	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin	
Temat:	Projekt wykonawczy dotyczący dostosowania instalacji elektrycznych budynku WSSE do wymagań ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie: - instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru - instalacji oddymiania dróg ewakuacyjnych - instalacji oświetlenia awaryjnego - instalacji Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu	
Nazwa rysunku:	WIDOK UKŁADU POMIAROWEGO - WYKONAĆ 2 SZT.	
Autorzy:	Projektował mgr inż. Tomasz Kopeć Instalacje elektryczne i SSP LUB/0132/PWOE/10 - CNBOP nr 294/2017	Podpis:
	Sprawdził inż. Krzysztof Kędziński Instalacje elektryczne i SSP LUB/0146/POOE/10 - CNBOP nr 293/2017	Podpis:
Skala:	ND	Data: 12.2021
Nr rysunku:		E-06