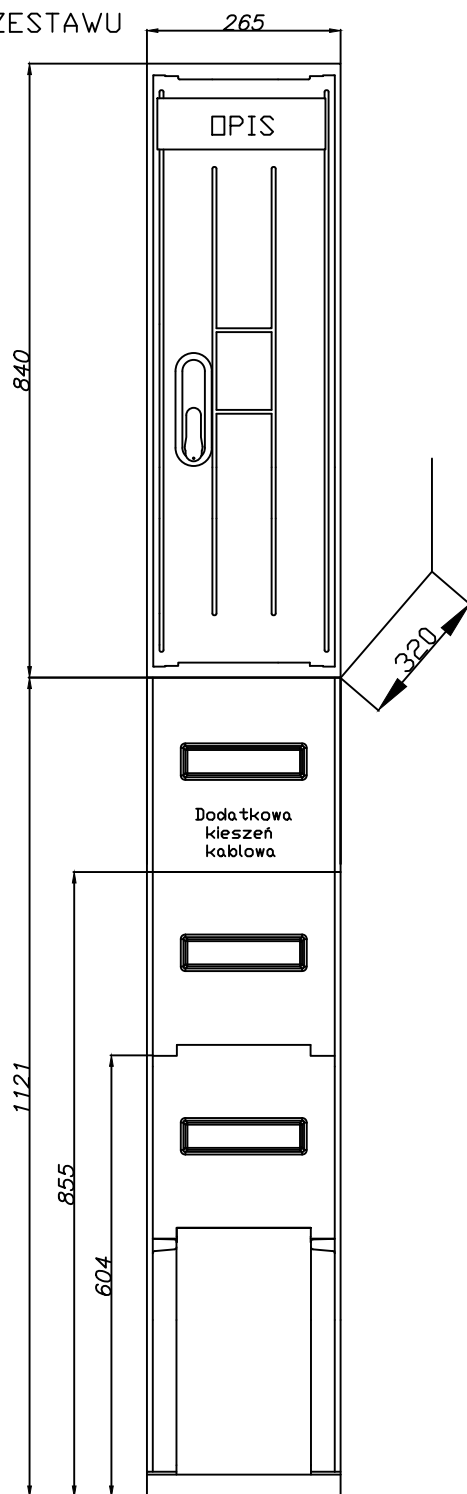
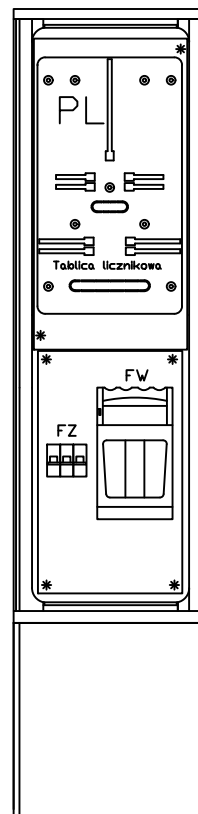


10. ZK-TL przy dziale 7126/2 - złącze kablowe z podlicznikiem.

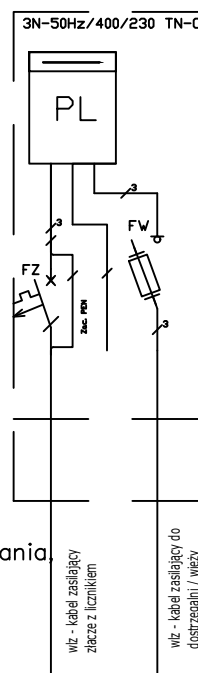
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

PL-licznik energii

FZ-S 303 C 25A - zabezpieczenie nadprądowe

Aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, dźwignią załącz./wyłącz. FW-zabezpieczenie WLZ-rozłącznik bezpiecznikowy 160A przystosowany do plombowania wyposażone w bezpieczniki R 00 20A

UWAGI:

1) Stopień ochrony: obudowa-min.IP44, wewnątrz obudowy-min.IP2X

2) Z licznika PL należy wyprowadzić przewody giętkie, miedziane o przekroju 10 mm² idługości 0,5 m. Każdy przewód należy zakończyć zaprasowaną miedzianą końcówką.

Wiązkę przewodów, na całej długości osłonić rurą peszla.

3)Możliwe dodatkowe wykonania:

- "X" dodatkowa kieszeń kablowa

z dostępną dla Odbiorcy skrzynkowy wielkości "00"

Inwestor: Nadleśnictwo Babki, Babki 2, 69, 61-160 Babki					Stadium: P- przyłącza
Obiekt: Dostrzegalnia pożarowa w leśnictwie Zwola dz. nr. 7126/1					Dostrzegalnia ZWOLA
Tytuł: Przyłącze energetyczne wieży ZWOLA - ZK - TL przy dz. 7126/2.					Skala: 1:10
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:	Nr rys.: 4
spec. telekomunikacyjna		1939 / 00 / U	07.07.2021		
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński		99 / 2000	07.07.2021		Nr strony: 25
spec. elektryczna		PZT - 11199	07.07.2021		
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński					
spec. zabezpieczenia					
Opracował: mgr inż. Leszek Jeleński			07.07.2021		