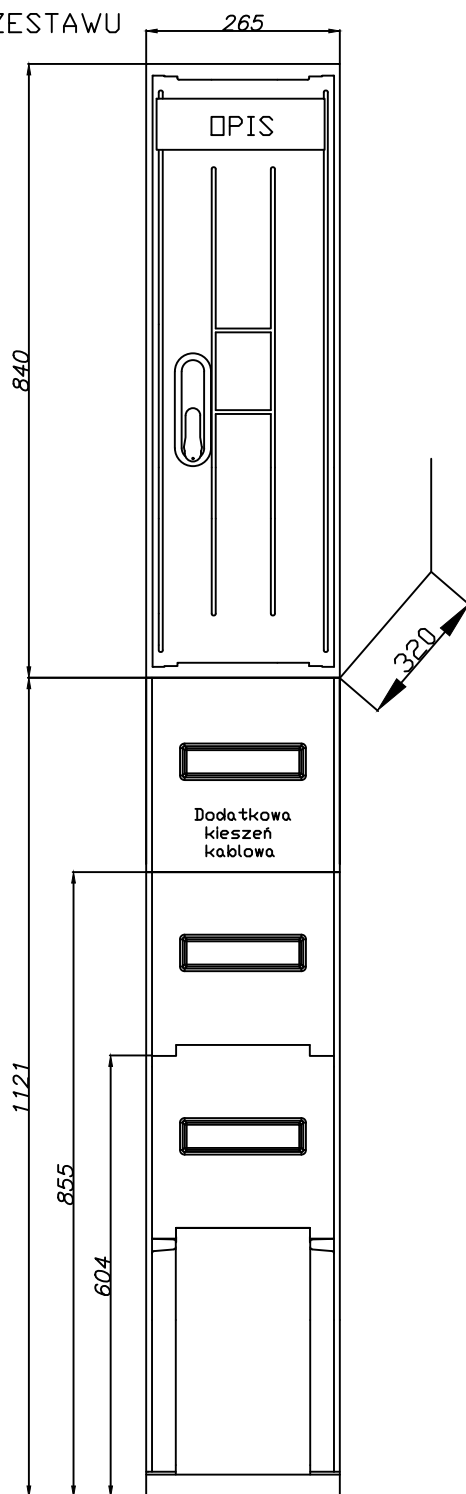
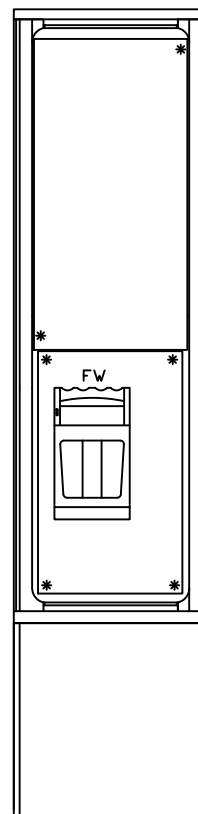


11. ZK na działce 7126/1 - złącze kablowe przy płycie fundamentowej dostrzegalni / wieży.

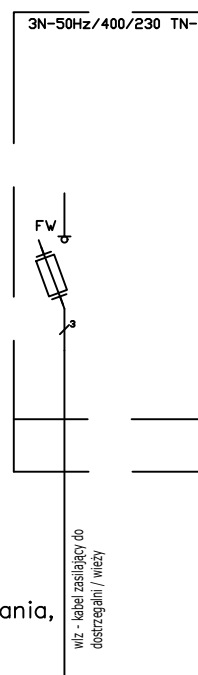
WIDOK ZESTAWU



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

z dostępną dla Odbiorcy skrzynkowy wielkości "00"

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

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 na dz. 7126/1 pod wieżę					Skala: 1:10
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński	Nr upr: 1939 / 00 / U	Data: 07.07.2021	Podpis:	Nr rys.: 5	
spec. telekomunikacyjna					
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński	Nr upr: 99 / 2000	Data: 07.07.2021	Podpis:	Nr strony: 26	
spec. elektryczna					
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński	Nr upr: PZT - 11199	Data: 07.07.2021	Podpis:		
spec. zabezpieczenia					
Opracował: mgr inż. Leszek Jeleński		Data: 07.07.2021	Podpis:		