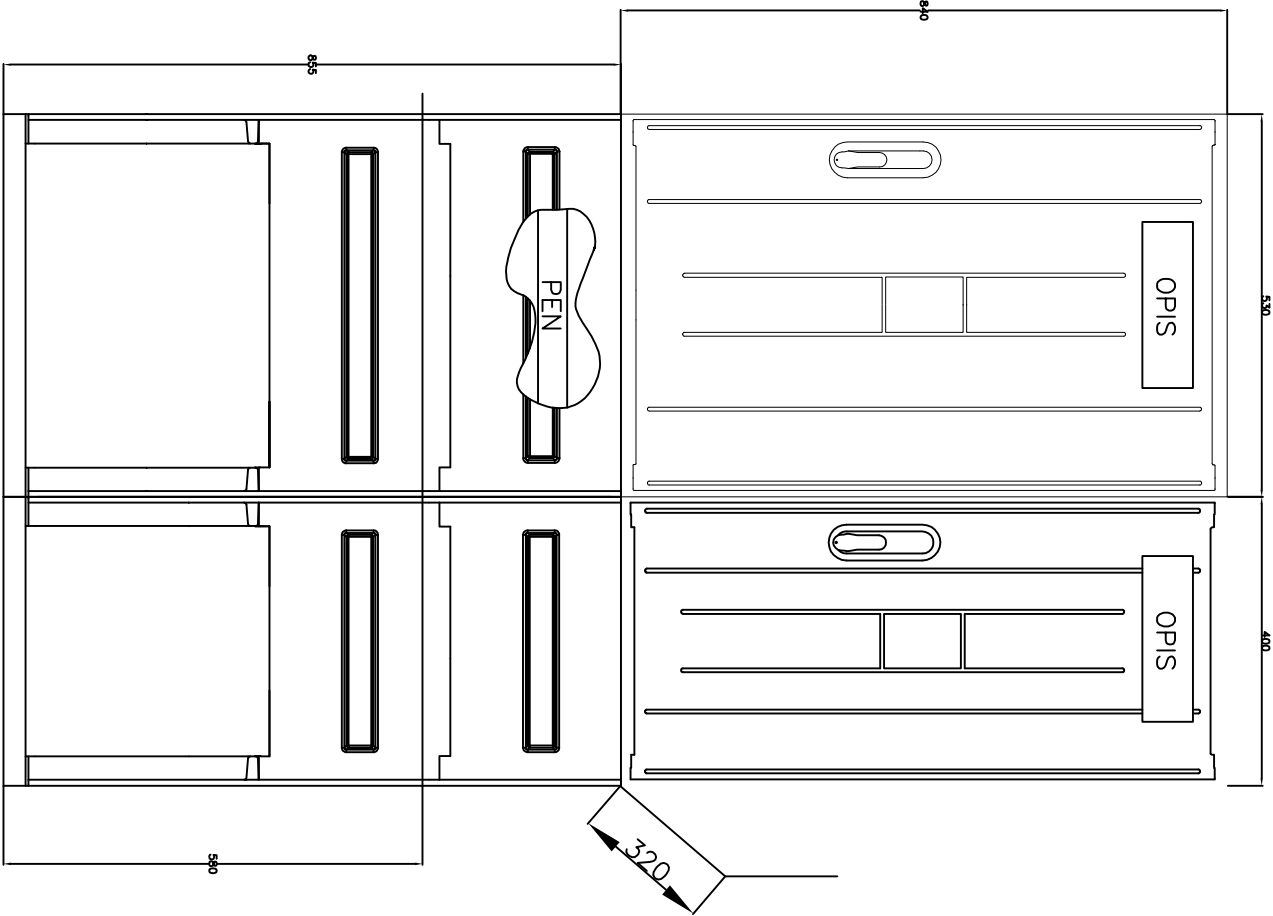
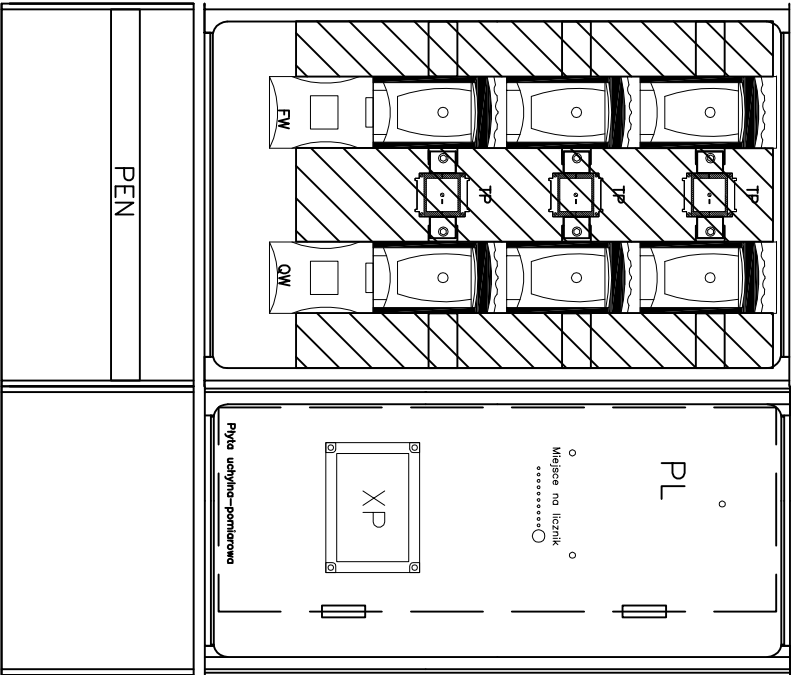


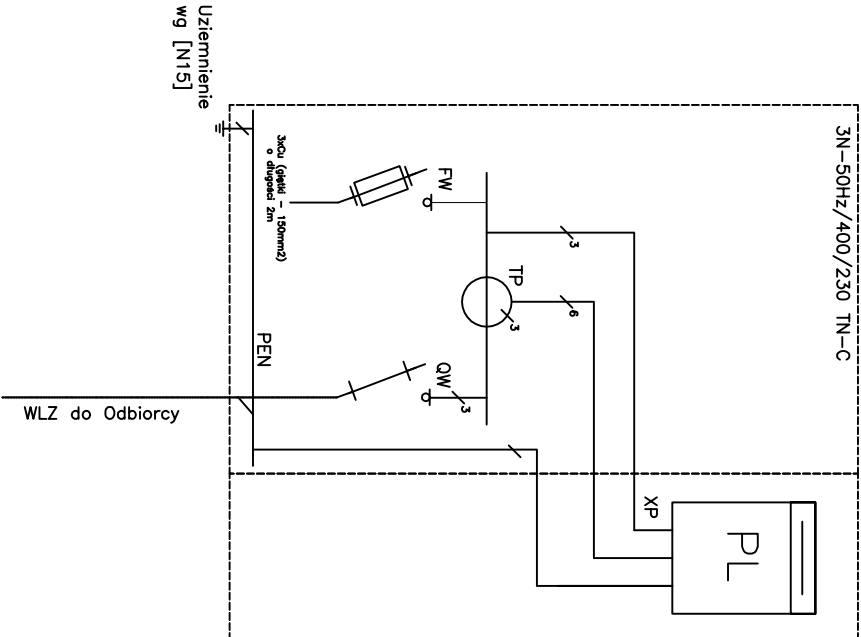
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY




OZNACZENIA:

- PL–licznik energii!
FW–zabezpieczenie WLZ–rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z bocznym wyprowadzeniem odpływu
QW–rozłącznik WLZ – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
TP–przekładnik prądowy 80/5, kl. 0.2, FSS
XP–listwa kontrolno–pomiarowa, plombowana
PEN–szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych i odbiorcy

UWAGI:

- 1) Stopień ochrony: obudowa–min.IP44, wnętrze obudowy–min.IP2X
- 2) Na szynach w miejscach przewidzianych dla wprowadzenia przewodów do aparatu FW zabudować wprosowane nakrętki M10
- 3) Otwory w szynach muszą umożliwić zabudowę przekładników o rozstawie otworów montażowych w przedziale od 100 do 130mm (szerokość otworów montażowych odcinków 15mm). Odstęp pomiędzy szynami przeznaczonymi do montażu przekładników musi wynosić minimum 85mm (miejsce na zmieszczenie korpusu przekładnika).

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19/65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86 fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Łazach Małych gm. Krośnice		
Adres obiektu:	Łazy Małe : działka nr 140/5- obręb 0013 Łazy Wielkie		
Obiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku:	ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY		
			Rys. nr: E-2
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Upr. bud. numer 13080/25-00-proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej Upr. bud. numer 13080/25-00-proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	15.02.2021 15.02.2021