

PRZYCISK WYŁĄCZNIKA P.POŻ.

Stierowanie wyłączeniłem nędze realizowane przez naciśnięcie przycisku w wyłączniku chronionym szklaną szybą, zainstalowanym przy wejściu do budynku. Wyłącznik można uruchomić po zblizku szybko, uniemożliwia to sterowanie nim w sposób przypadkowy oraz pozwala na bezpieczne wyłączenie zasilania przez strażaków podczas akcji gaśniczej.

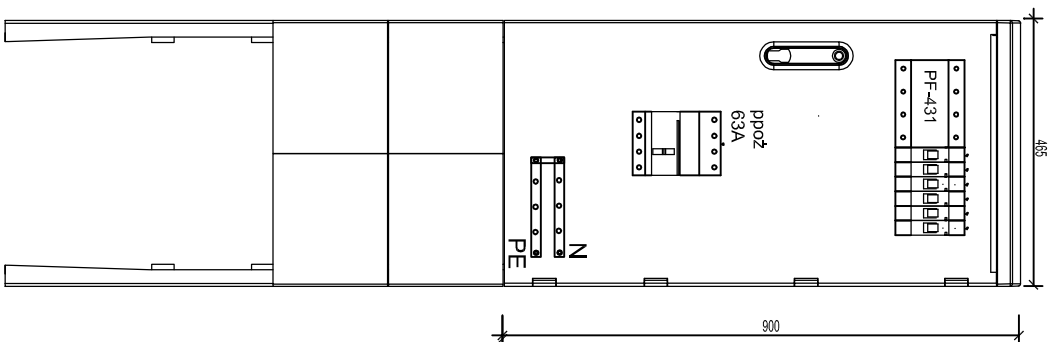
ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE - ZK1-1P - STANDARD ENEA OPERATOR
(PRZENIESIENIE UKŁADU POMIAROWEGO
ISTNIEJĄCEGO)

Przycisk uruchamiający przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien zostać wyposażony w sygnalizację świetlną.

Świecenie lampki kontrolnej uruchamiającego przeciwpowózowy wyłącznik prądu oznacza wyłączenie spod napięcia budynku objętego akcją gaśniczą. Wskazanie lampki kontrolnej przydziału przeciwpożarowego wyłącznika prądu oznacza wyłączenie zasilania przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Lampka sygnalizacji świetlnej zadziałania wyłącznika musi być koloru zielonego i zaświecać się w przypadku zadziałania przeciwpowózowego wyłącznika prądu.

Brak świecącej się lampki kontrolnej oznacza brak napięcia w budynku spowodowany przerwą w dostawie energii elektrycznej z systemu elektroenergetycznego lub awarią układu zdalnego sterowania przeciwpowodziowym wyłącznikiem prądu, co oznacza konieczność ręcznego wyłączenia.

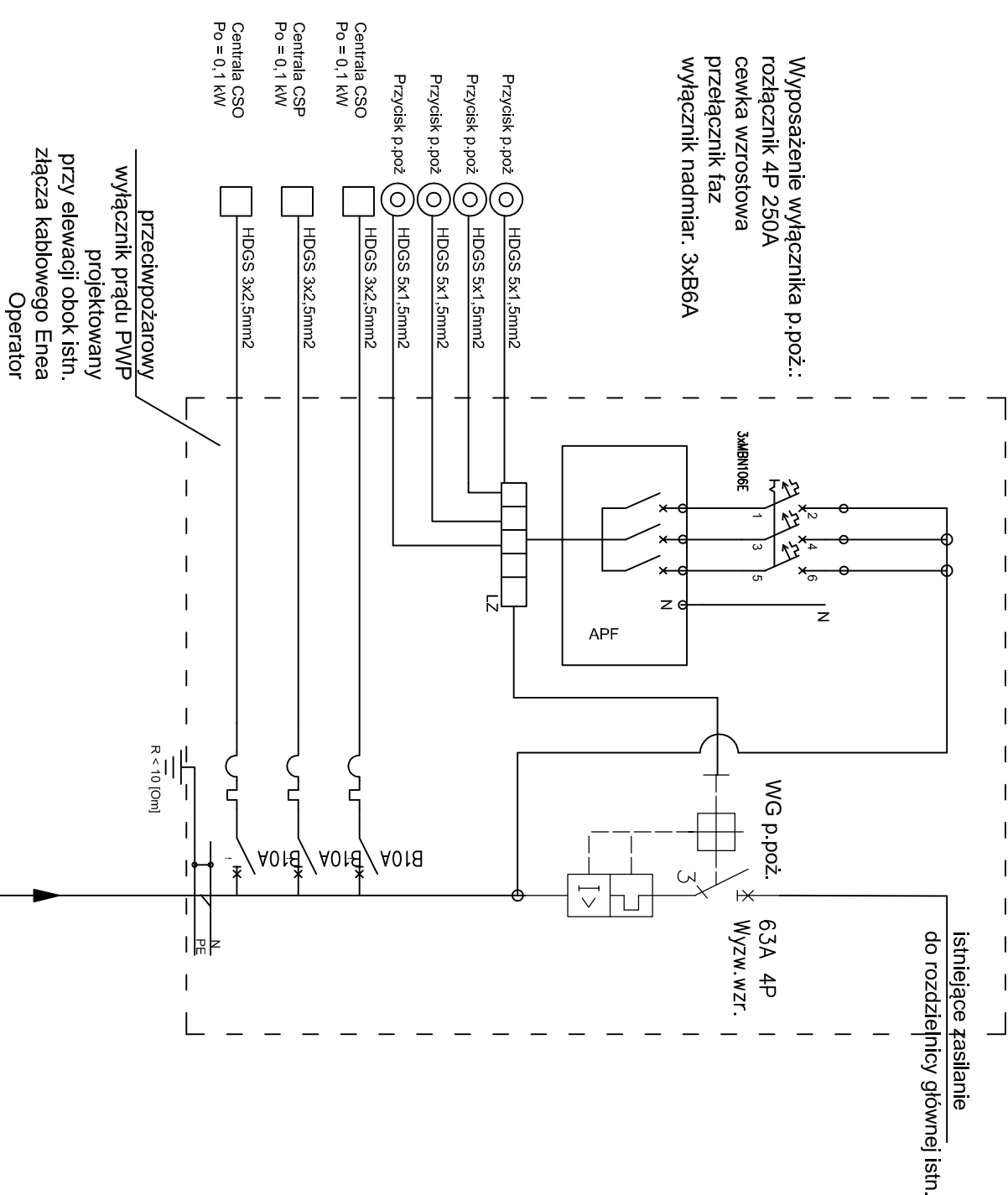
Wyłącznik p.poż.



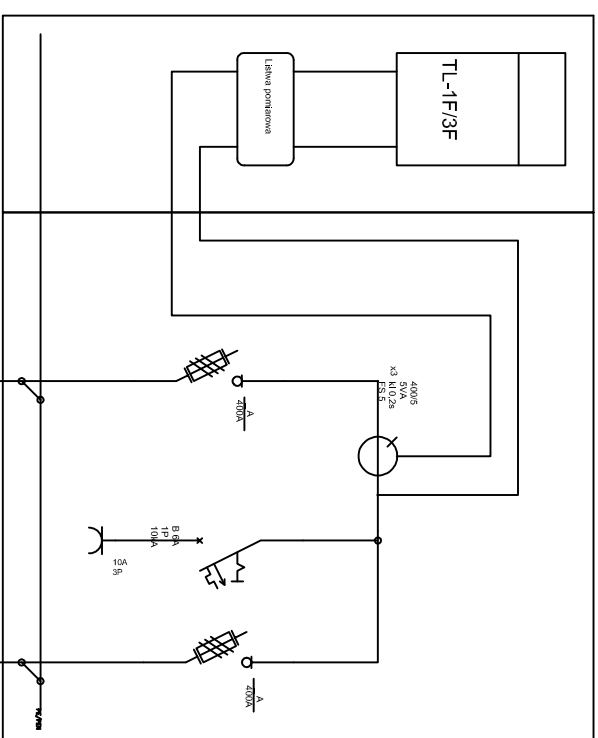
Wyłącznik p.poż.

Wyposażenie wyłącznika p.poż.

rozłącznik 4P 250A
cewka wzrostowa
przełącznik faz
wyłącznik nadmiar. 3xB6A



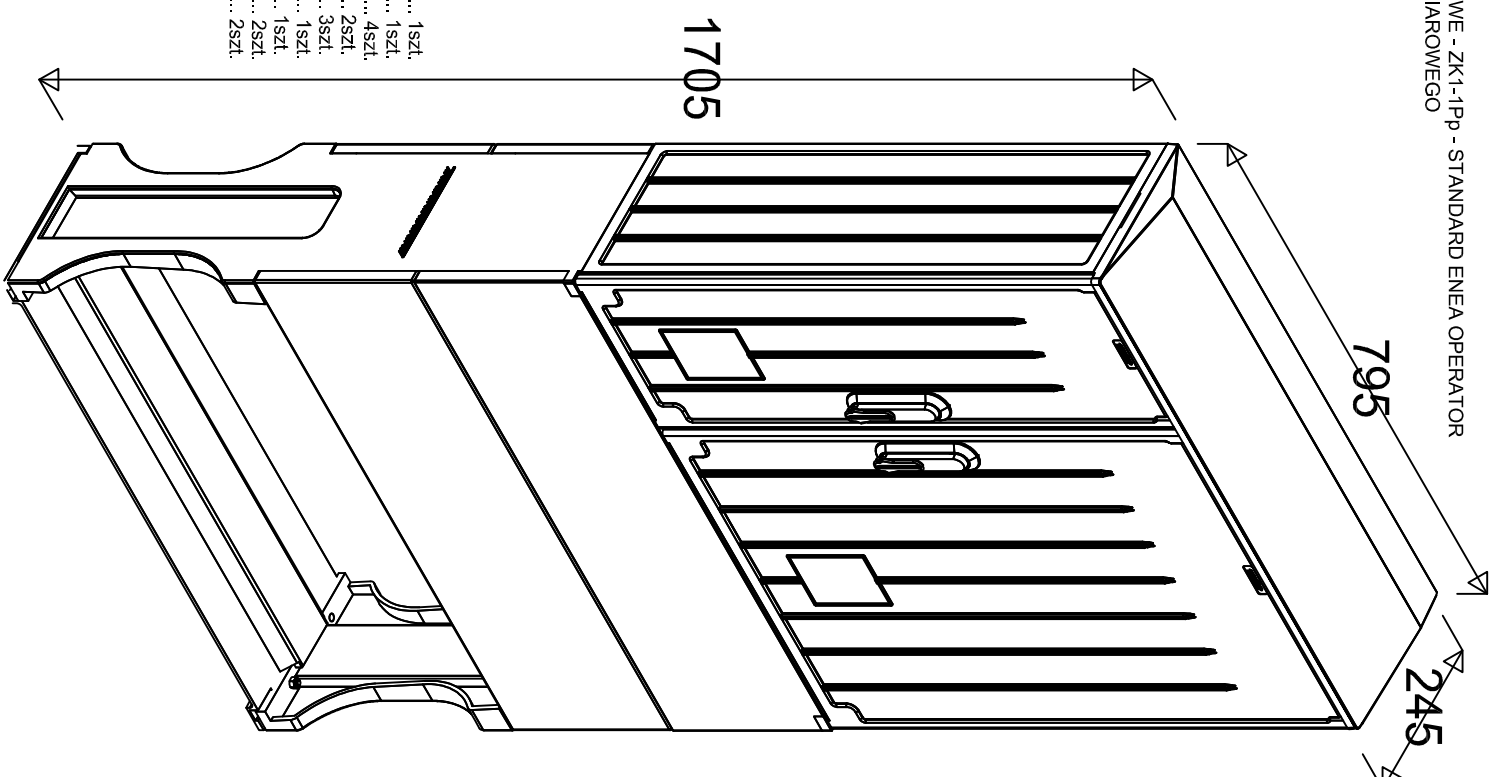
ZK1-1PP - STANDARD ENEA



Opis techniczny:	
1. Tablica liczeniowa T/3F	1szt.
2. Lampa pomiarowa LP	1szt.
3. Szyna 53x40x5 - komplet	4szt.
4. Rozłącznik bezprzewodowy listwowy V	2szt.
5. Przekładnik prądowy CT1 E05	3szt.
6. Włącznik nadprądowy 1P	1szt.
7. Gniazdo ukłowe na szynie TH	1szt.
8. Walekna 35-2x40mm z żyłką	2szt.
9. Uchwyty kabla 4x2x40	2szt.

istniejące złącze kablowe
Enea Operator

YKY4x25	
---------	--



Zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Wytycznymi Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa zastrzeganie urządzeń przeciwpożarowych należy przewidzieć sprzed wyłącznika p.poż. przewodami PH90.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNOGO				
ANDRZEJ WROTKOWSKI, UL. 1 MAJA 32, 65-404, ZIELONA GÓRA				
OBIEKT	Dokumentacja techniczna i towarzysząca wybudzenia ialek srodowcowy w budowni KZD0 przy ul. Armii Krajowej / 5 w Sulechowie - realizacja zalezen Państwowego Sztezy Rolowej - etap I			
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT PRZEBUDOWY ZASILANIA				
IMIE I NAZWISKO	NR DPU	PODPIS	DATA 11.2.202	
PROJEKTANT	WROTKOWSKI	182/76/76	MAKAR	SKALA -----
		w spec. elek.		
ANDRZEJ WROTKOWSKI		B55/0055/PBB/18		
		w spec. elek.		
SPRAWDZIL			NR RYS.	2/E