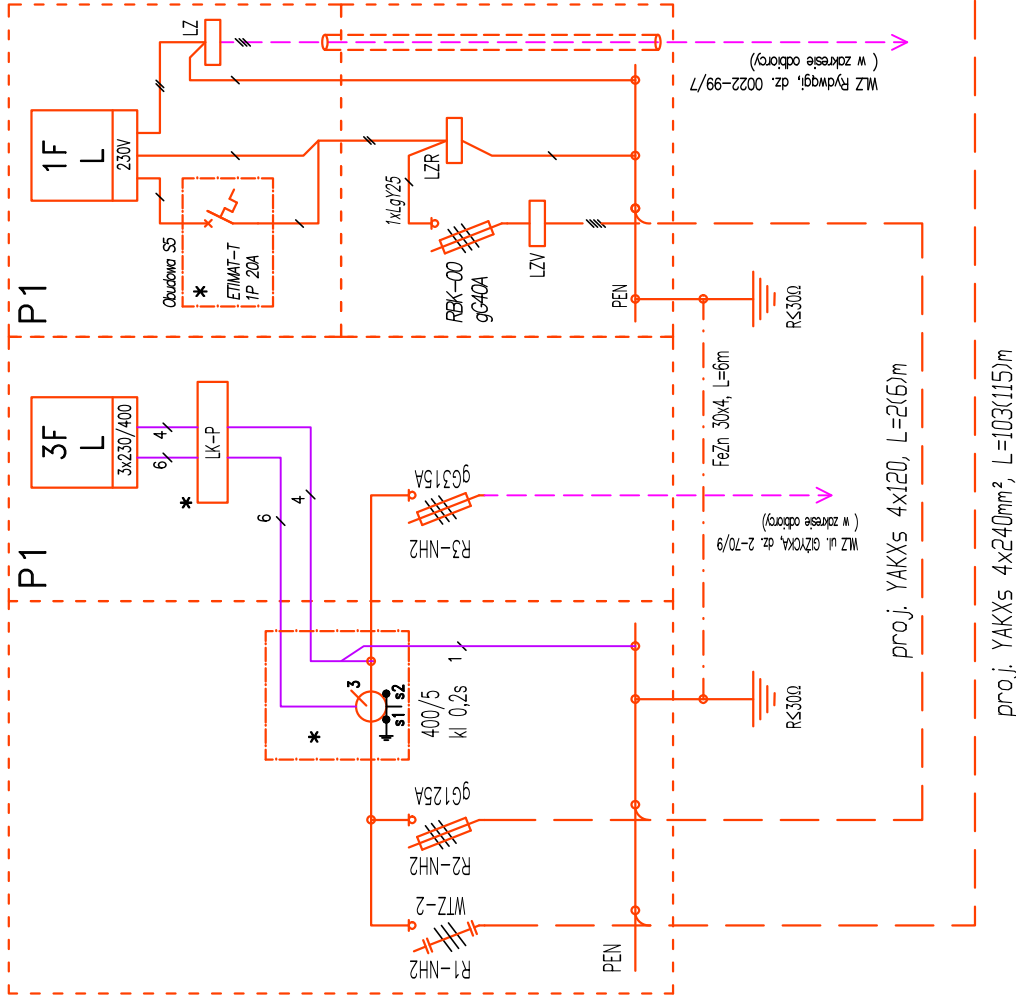


proj. ZKP-1 nr: Z6108282, typ: KRSN-PP/2R-NH2+R-NH2/F
Mragowo ul. Giżycka, dz. 2-70/9 -
OGÓLNOOSTĘPNA STACJA ŁADOWANIA

proj. ZKP-2 nr: Z6108283,
typu: P1-Rs/LZV/LZR/F,
Mragowo ul. Giżycka,
dz. 2-70/9 - PACZKOMAT



proj. YAKXs 4x120, L=2(6)m

proj. YAKXs 4x240mm², L=103(115)m

Wyniki obliczeń technicznych dla obwodu [1260-04]:

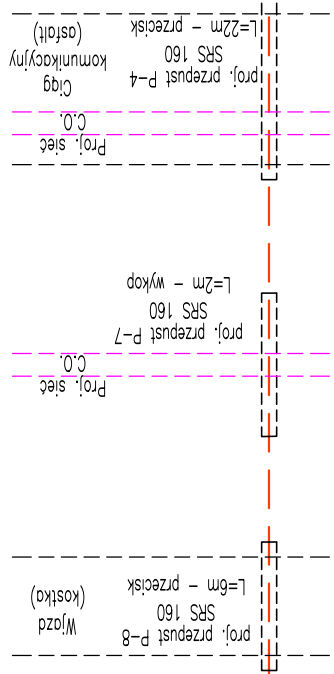
- 1) Rzeczywisty prąd zwarcia: Iz=3833,3[A].
- 2) Spadek napięcia dla proj. YAKXs 4x120, L=2(6)m --> ΔU%=0,03 [%]
- 3) Spadek napięcia dla proj. YAKXs 4x240, L=103(115)m --> ΔU%=1,5 [%]
- 4) Spadek napięcia dla całego obwodu , L=105(121)m --> ΔU%=1,53 [%]

UKŁAD PRACY SIECI TN-C

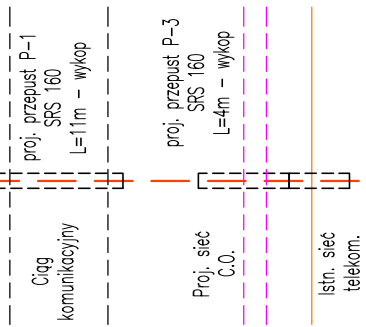
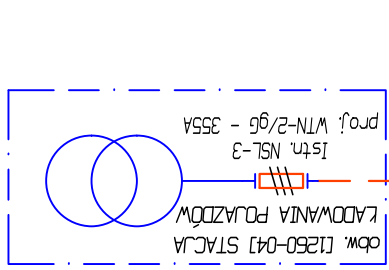
- UWAGA:
- 1) * obudowa przystosowana do plombowania
 - 2) LK-P - listwa kontrolna pomiarowa Phoenix PxC-SKA7/B lub Wago 847-1106/000-2100
 - 3) P - tablica licznikowa uniwersalna
 - 4) PEN - szyna ochronno-neutralna
 - 5) LZ - listwa zaciskowa do 16mm² w obudowie
 - 6) LZV - listwa rozgałęźna 2x240mm²
 - 7) LZR - listwa rozgałęźna 35/16mm²
 - 8) RBK-00 - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A
 - 9) R-NH2 - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A

Szafki wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi standardami technicznymi ENEGA-OPERATOR S.A.!

Linia kablowa nN-0,4kV obw. nr 11, relacji T61120-04 ÷ ZKP-1 ÷ ZKP-2, typu YAKXs 4x240mm², L=103(115)m + YAKXs 4x120mm², L=2(6)m



Wymiarowana 630 kVA
Istn. stacja
MRAGOWO-WOLNOŚCI
2 [T6112601,
Istn. Sn=400kVA



Projektant:	mgr inż. Szymon Bietaga	Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r	
		Nazwa rysunku:	Schemat jednokreskowy projektowanego przyłącza nn-0,4kV (PT_v2)
Nr upr.:	PDL/0143/P00E/12	Obiekt:	Budowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV.
Nr ZADANIA:	OBI/61/2400578	Data:	19.04.2025r.
		Skala:	- - -
		Investor:	ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130; 80-557 Gdańsk
		RYS. NR	E-02
		ARKUSZ NR	1