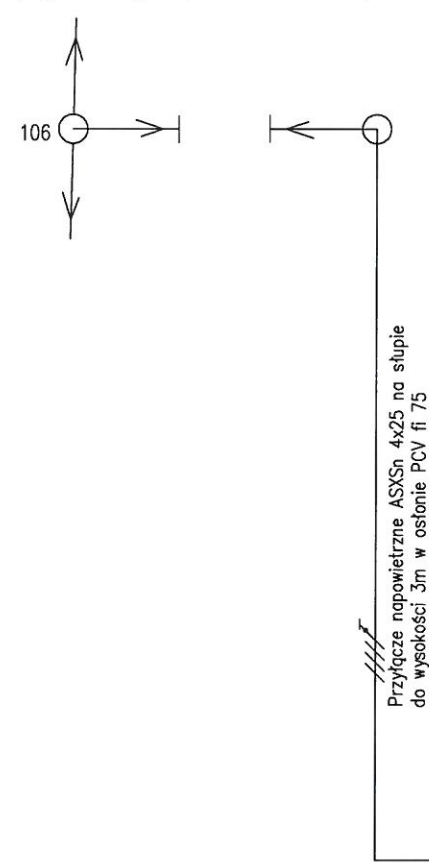


Miejsce przyłączenia linia napowietrzna nN zasilana ze stacji SN/nN ŁAPSZE NIŻNE 3 [S6803]
Przyłącze napowietrzne ASXSn 4x70 od słupa nr 106 do projektowanego słupa na działce stacji zlewczej



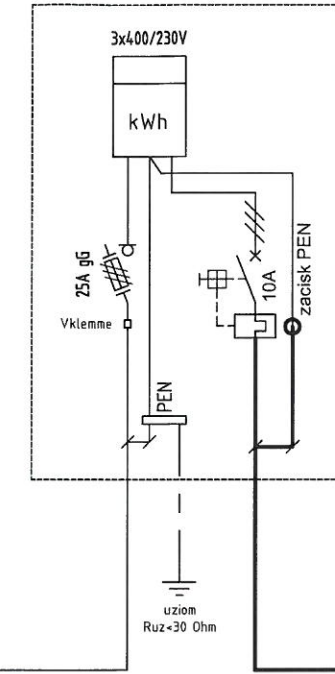
Moc przyłączeniowa 10kW, 400/230V 50Hz

Miejsce dostarczania energii / rozgraniczenia własności:
zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego

Zestaw złączowo- pomiarowy ZK1e-1P-S

Zabezpieczenie zalicznikowe wyłącznik 3-fazowy 16A, zacisk PEN wyposażony w człon przeciężeniowy.

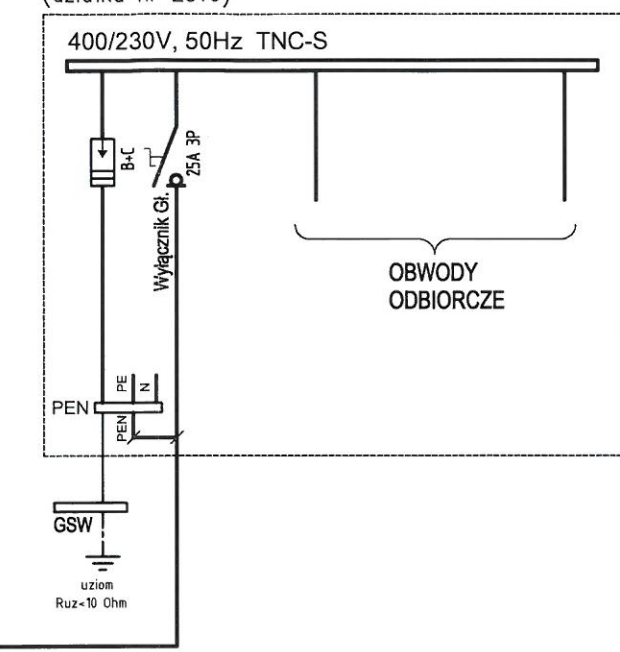
(działka nr 2316)



Szafa sterownicza stacji zlewczej STZ

projektowana, dostawa kompleksowa z kontenerem stacji

(działka nr 2316)



Przyłącze z pomiarem energii wykonywane odrębnym trybem i ujęte w oddzielnym projekcie.

YKYzo 4x10mm² $\Delta u\% < 0,3\%$
projektowany WLZ kabel l=15m trasa l=7m

SIEĆ ZASILAJĄCA	400/230V 50Hz TN-C	Samoczynne wyłączenie zasilania t<5s
INSTALACJE WEWNĘTRZNE	400/230V 50Hz TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s

Inwestor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne spółka z o.o Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ				
Nazwa inwestycji	Budowa stacji zlewczej w m. Łapsze Wyżne ze stanowiskiem postojowym przy drodze powiatowej i niezbędną infrastrukturą techniczną				
Lokalizacja	dz. ew. 2111, 2318 obręb Łapsze Wyżne jednostka ewidencyjna Łapsze Niżne				
Kategoria obiektu	XXV, XXVI, XXX				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Stacja zlewnicza w m. Łapsze Wyżne ze stanowiskiem postojowym przy drodze powiatowej i niezbędną infrastrukturą techniczną				
Nazwa rys.	Schemat zasilania i pomiaru energii				
Projektował mgr inż. Henryk Piech upr. 174/94 Opracował mgr inż. Marek Kowalik	Sprawdził inż. Andrzej Krzanowski upr. 12/96	Data 01.2017	Nr rys. E01	Skala --	
EKOSYSTEM		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków			

EKOsystem