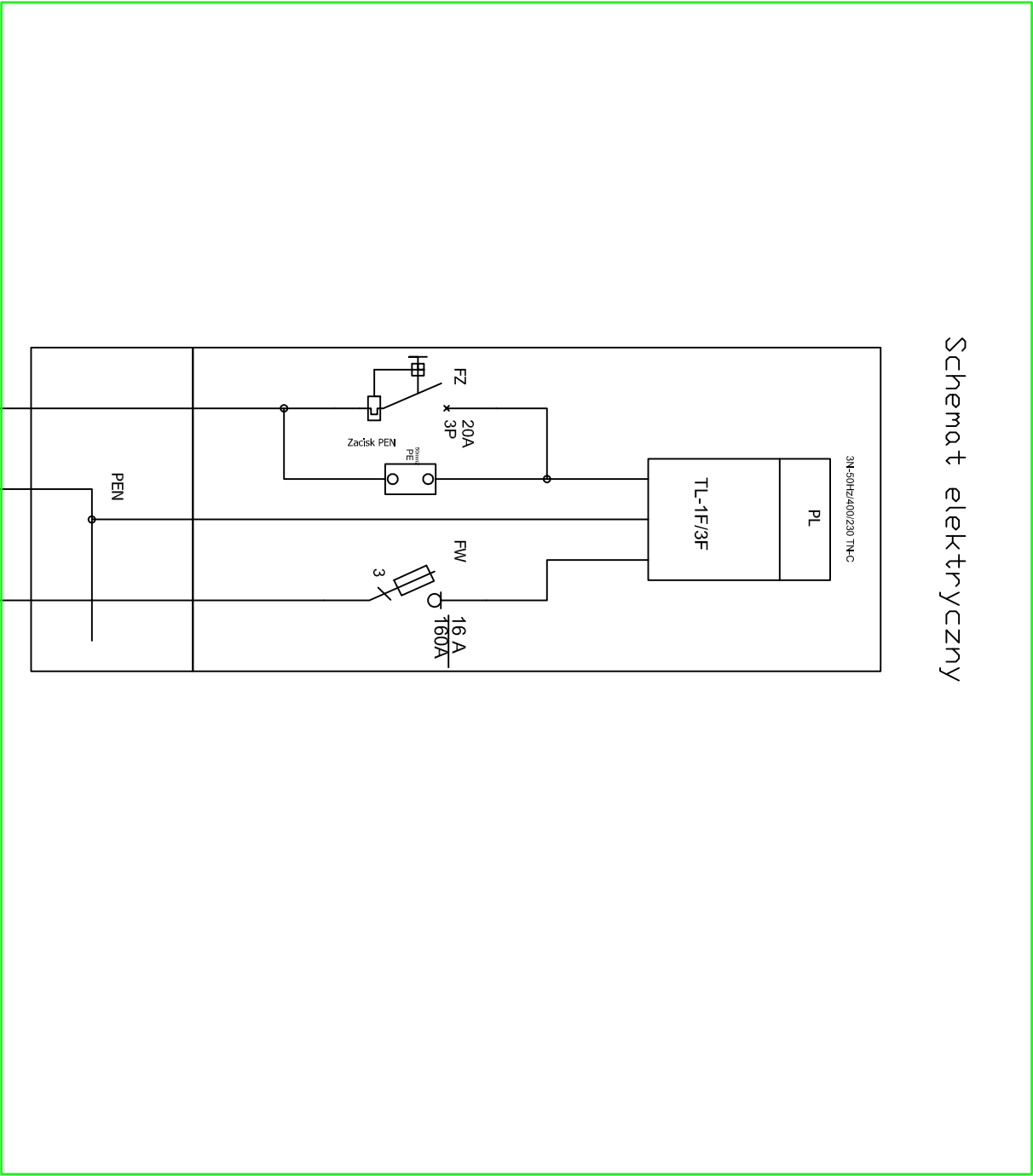


PROJEKTOWANY ZESTAW ZŁĄCZOWO - POMIAROWY Zk1e-1P

Schemat elektryczny



YAKXS 4x35 mm²
WLZ ODBIORCY
dł. wykopu - 3 m -
dł. kabla - 8 m -
YAKXS 4x35 mm²
ZASILANIE ZESTAWU ZŁĄCZOWO - POMIAROWEGO
dł. przewodu - 18 m -
dł. wykopu - 14 m -

SZAFKA OŚWIETLENIOWA
SO-100T.1
ul. Mroczna

STACJA TRANSFORMATOROWA
JcJ15504
ul. Mroczna

UWAGA:

1. Projektowany zestaw złączowo - pomiarowy Zk1e-1P należy zamontować na zgodnie z załączonym PZT
2. Do projektowanego zestawu złączowo - pomiarowego kabel YAKXS 4x35 mm², który należy zabezpieczyć stosując rurę ochronną DYK fi 75.


PL - licznik energii

FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości 100" 160A

FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w człon

przedciążeniowy, ale bez członu zwarciovowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią złączwyłącz.

PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

		Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt ul. Malinik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: ztlw.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887 Credit Agricole Nr: 09-1946-1076-3080-5446-0000-0000	
Temat opracowania:	Przebudowa nawierzchni zabytkowego centrum miasta wraz z likwidacją barier dla niepełnosprawnych		
Lokalizacja:	Centrum Jeleniej Góry ul. Solna Nr 113533D, ul. Szkolna Nr 113562D, ul. Mroczna Nr 113447D, ul. Krotka Nr 113405D, ul. Długa Nr 113330D, ul. Drużbiana Nr 113333D		
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58, 58-600 Jelenia Góra		
Projektant:	mgr inż. Robert Grabowicz	Podpis:	
branża elektryczna	Upr. budowlane do projektowania bez wsg. w specjalność elektrycznej w zakresie siłd. Instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych N: DCS/0389/PBE/18		
Rysunek:	Schemat ideowy projektowanego zestawu złączowo - pomiarowego	Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Projekt budowlany	-	03.11.2022 r.
		Numer rysunku: E-6	