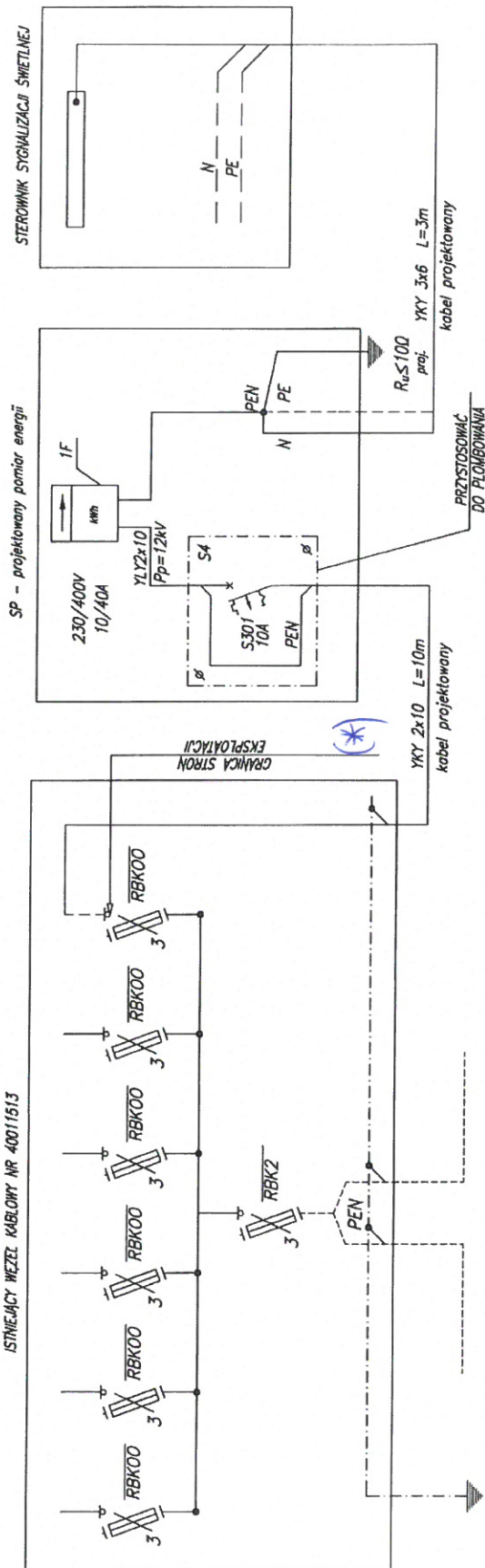


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA
ULICZNEJ SYGNALIZACJI ŚWIETELNEJ DLA PIESZYCH UL. CZARNIECKIEGO W STARGARDZIE WTP 482/2022/003/ZR4

2023

ISTNIEJĄCY WZEL KABLOWY NR 40011513



(*) Zadać odległość szafy
pomiarowej od WK minimum 0,3m

Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi przez firmę Dystrybucji Szczecin lub odpowiednio służby właściwego Sietci, po otrzymaniu zlecenia.

Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem zgodności z warunkami i przepisami technicznymi.

z dnia 16.01.2023 r. db układu pomiarowo-rozliczeniowego, włącznie.
Człowiek jest ważny do dnia ważności warunków przyłączenia.
Sprawdzenie przedłuży się na podstawie pisma.
Znak: 19.05.2023 do dnia 19.05.2023 podpis.
Szczecin, dnia 16.01.2023 r.

INWESTOR
Urząd Miejski w Stargardzie
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
73-110 Stargard

PROJEKTANT
VOTUM S.C. Jacek Pelc
ul. Litewska 14
71-334 Szczecin

TEMAT:
Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ciągu ulicy Hetmana Stefana Czarnieckiego w Stargardzie dz. nr 2/120 obręb 0011

BRANŻA:
Sieci elektryczne i telekomunikacyjne

RYSUJEK:
schemat zasilania

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Jacek Pelc

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Dariusz Domaradzki

SKALA:

DATA:
9.2022

RYT. Nr
5

ZAPIS/178/PBE/17
w sprawie: zlecenia wykonania projektu i wykonania robót budowlanych w zakresie: budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ciągu ulicy Hetmana Stefana Czarnieckiego w Stargardzie dz. nr 2/120 obręb 0011