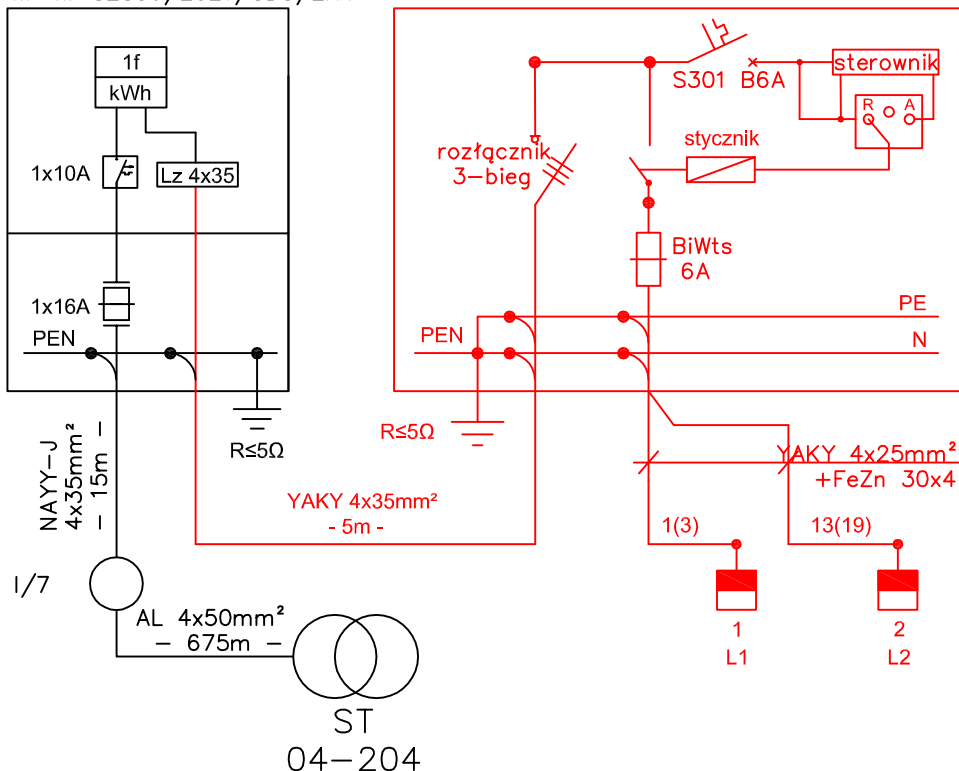


skrzyżowanie: ul. Wałbrzyska / Legnicka

Złącze pomiarowe wg Enea Operator
WP nr 82836/2021/OD5/ZR4

proj. szafka oświetleniowa SO
Pz = 110 W



Legenda

proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 55W (optyka do przejść dla pieszych)

proj. urządzenia oświetleniowe

istn. sieć elektroenergetyczna

Uwaga:

Instalację zalicznikową należy wykonać jak 3-fazową, z tym że wszystkie żyły fazowe podłączyć pod jedną fazę (możliwość w przyszłości zasilania 3-fazowego bez konieczności zmiany instalacji).

ZADANIE NR7

Pracownia Projektowa EKODROGA
Robert Salomon

ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp.
NIP 972-061-15-87 REGON 301329715
tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl

INWESTOR

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

TEMAT: Poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze oddziaływania przejść dla pieszych - przebudowa drogi w zakresie przebudowy chodnika przy ul. Wałbrzyskiej (od strony ul. Legnickiej) we Wrześni

RYSUNEK: Schemat połączeń kablowych

NR **3**

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11 elektryczna	01.2022	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PT	ROK OPRACOWANIA 2022	UMOWA: WIK.ZP.272.7.11.2021 z 02.11.2021r.	SKALA ----