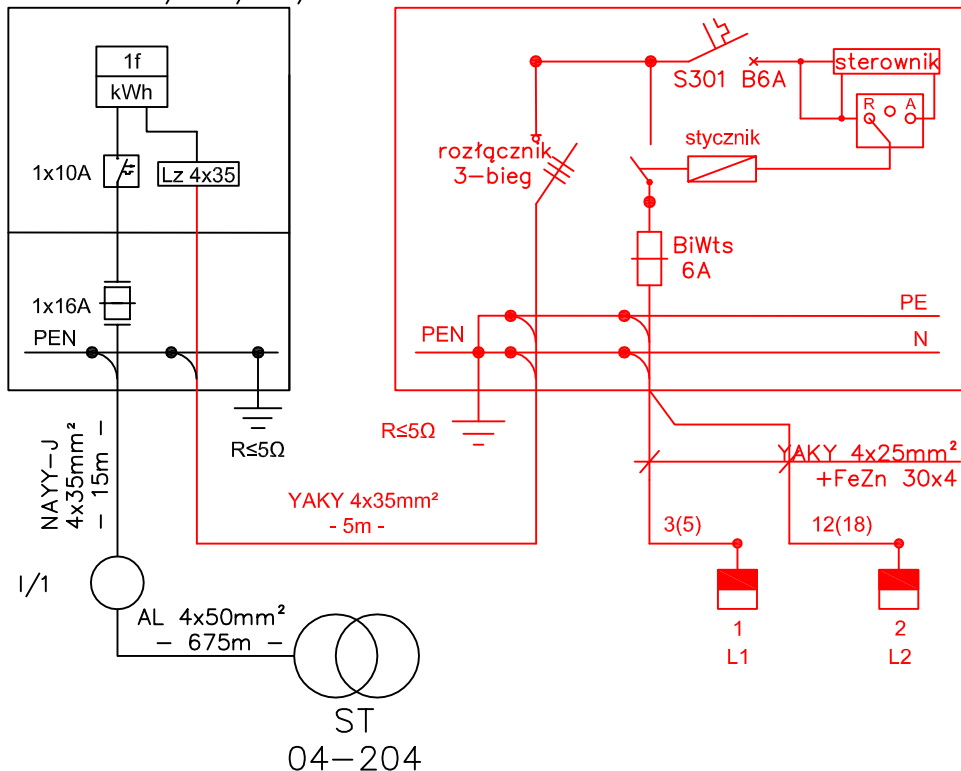





skrzyżowanie: ul. Wałbrzyska / Gliwicka

Złącze pomiarowe wg Enea Operator  
WP nr 82837/2021/OD5/ZR4

proj. szafka oświetleniowa SO  
Pz = 110 W



**Legenda**

-  proj. słup oświetleniowy z oprawką 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 NR 8

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. Gliwickiej) 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 ----