

LED CORONA BASIC 2 50W 5700lm 840 IP66



LED CORONA BASIC 2

UWL 2 1,5m (500X1000)

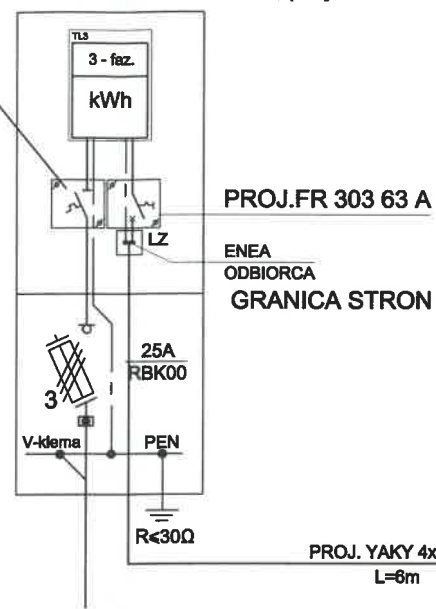
7000

MABO 07/60/4

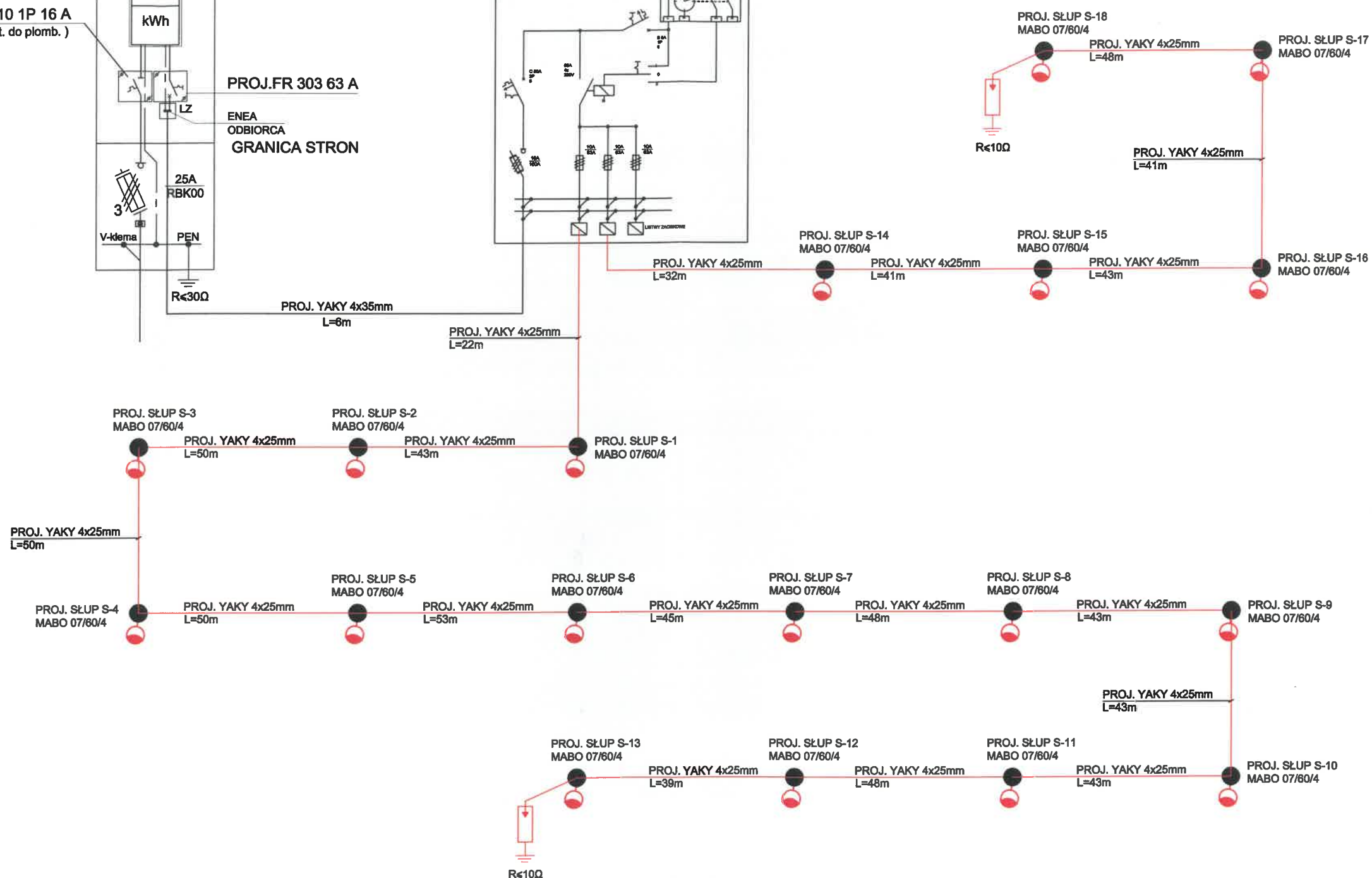
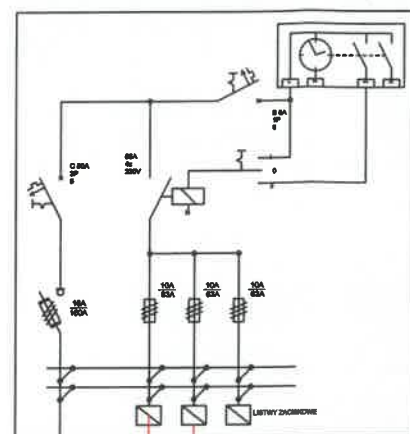
PŁYTA USTOJOWA
U-130

PROJ.ZŁĄCZE ZK1x-1P (WG ENEA)
na terenie działki nr 3/40, przy dz. nr 15

PROJ. 3xOSP-10 1P 16 A
(w obudowie przyst. do plomb.)



PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA ROU-1 (PROD. EMITER)
MONTAŻ FUNDAMENCIE PRZY PROJ. ZŁĄCZU ZKP - ENEA



UWAGI :

1. Projektuje się oprawy oświetleniowe typu LED CORONA BASIC 2 50W 5700lm 840 IP66.
2. Dla wszystkich słupów zastosować wysięgnik typu UWL 2 1,5m(D) 500x1000 mocowany na wierzchołku słupa za pomocą jarzma wąskiego.
3. W wysięgniki do podłączenia oprawy wciągnąć przewód YDY 2x2,5 mm².
4. Zabezpieczenie nadprądowe i zwarciovowe opraw oświetleniowych stanowić będzie oprawka bezpiecznikowa GFN1k-25 wyposażona we wkładkę topikową BiWtz-4A
5. Wykonać zabezpieczenie podziemnych części proj. słupów poprzez dwukrotne malowanie Abizolem-R do wysokości 0,5 m nad poziom gruntu
6. W Słupach zastosować płytę ustojową U-130.

OBIEKT:	PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI PYRZYCE W DZIAŁKACH DR 15		
ADRES:	PYRZYCE DZ. NR 15, GM. PYRZYCE, OBR. 6		
INWESTOR:	Gmina Pyrzyce pl. Ratuszowy 1; 74-200 Pyrzyce		
SCHMEAT IDEOWY ZASILANIA			
Projektant:	mgr inż Wojciech Kępka ZAP/0100/PW0E/15	Nr rys.: E-2	Skala:
		Data: GRUDZIEŃ 2020	