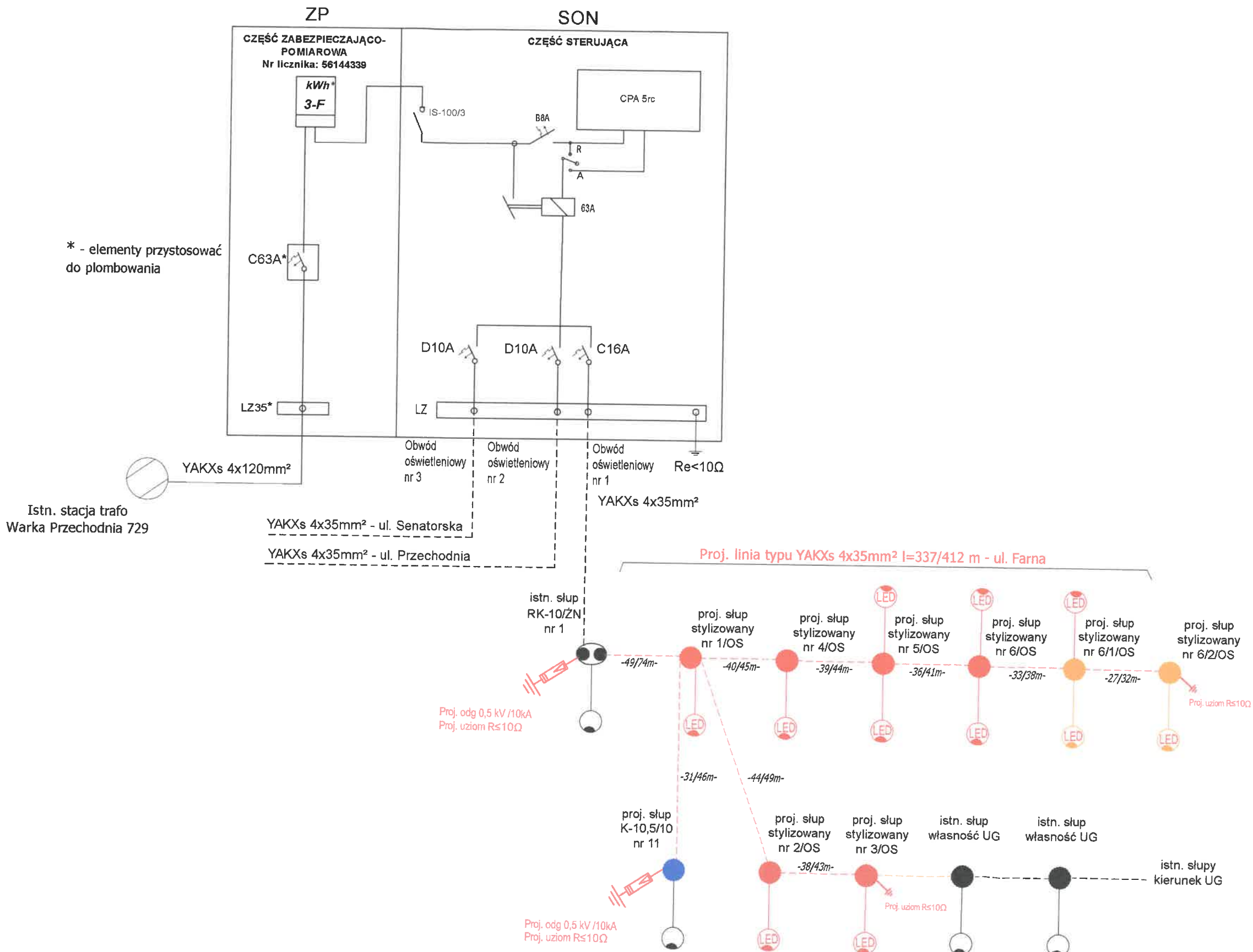

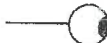











Złącze SOK
zasilane ze stacji trafo
Warka Przechodnia (729)



Legenda:

-  Istn. słup nN
-  Istn. oprawa oświetleniowa
-  Istn. linia napowietrzna nN
-  Istn. linia kablowa nN
-  Proj. wymiana słupa według odrębnego opracowania
-  Proj. słup stylizowany h=8,5m
-  Proj. słup stylizowany h=6,6m
-  Proj. oprawa oświetleniowa LED 69 W
Proj. wysięgnik dł. 1,3 m
-  Proj. oprawa oświetleniowa LED 54 W
Proj. wysięgnik dł. 1,3 m
-  Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x35 mm²
-  Istn. linia kablowa oświetleniowa typu YAKY 4x25 mm² ze słupa nr 10

NAZWA ZADANIA Przebudowa drogi gminnej ulicy Farnej w Warce w zakresie przebudowy oświetlenia ulicznego			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. Gościeńczyce 22A 05-600 Grójec		INWESTOR Burmistrz Gminy Warka Plac Stefana Czarnieckiego 1 05-660 Warka	
BRANŻA Elektroenergetyczna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/82/92	
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		DATA 03.2024	
TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania		SKALA 1:500	
DATA 03.2024		WZGLĘD 1/1	
DATA 03.2024		NUMER RYSUNKU E3	