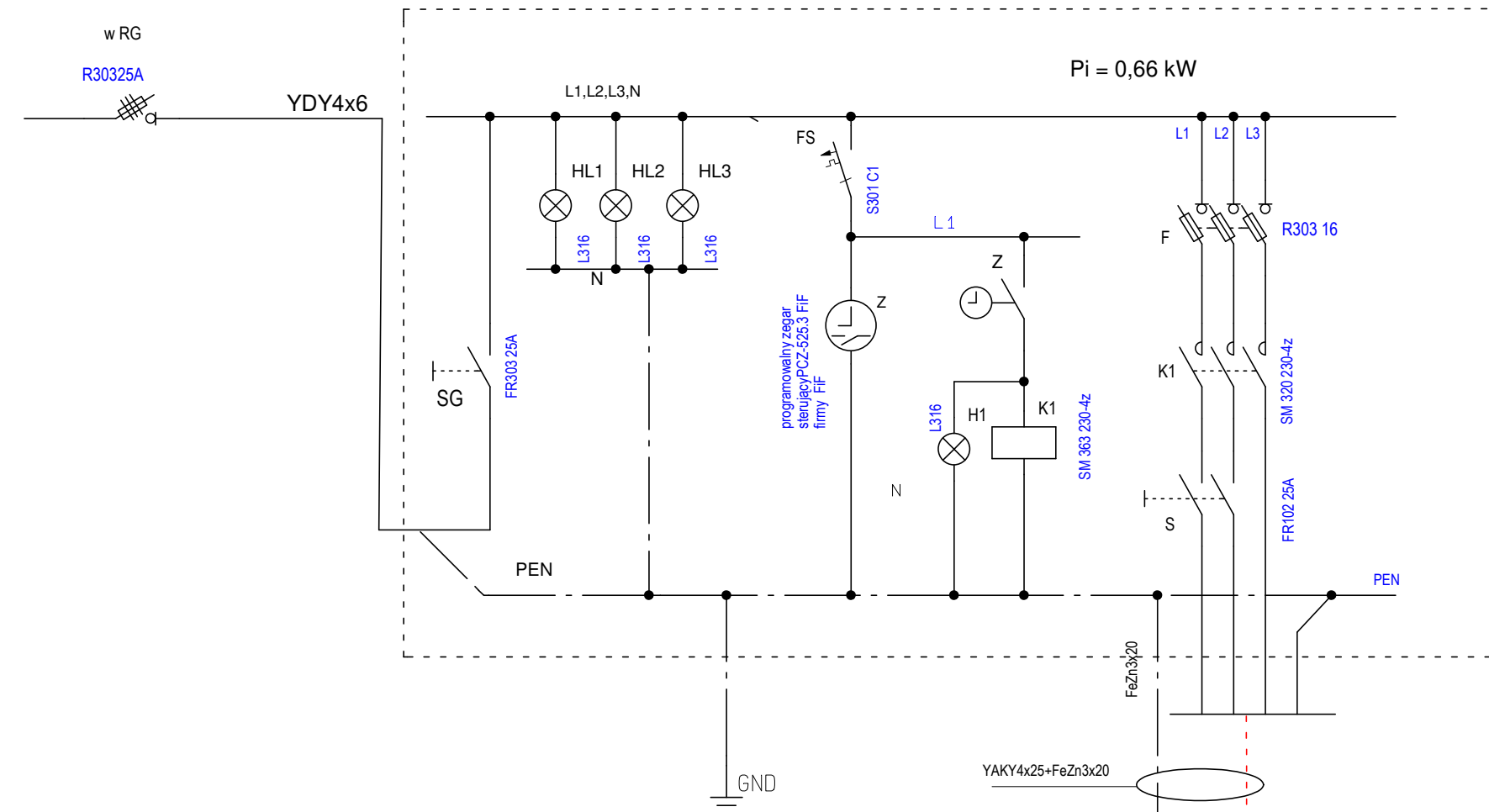









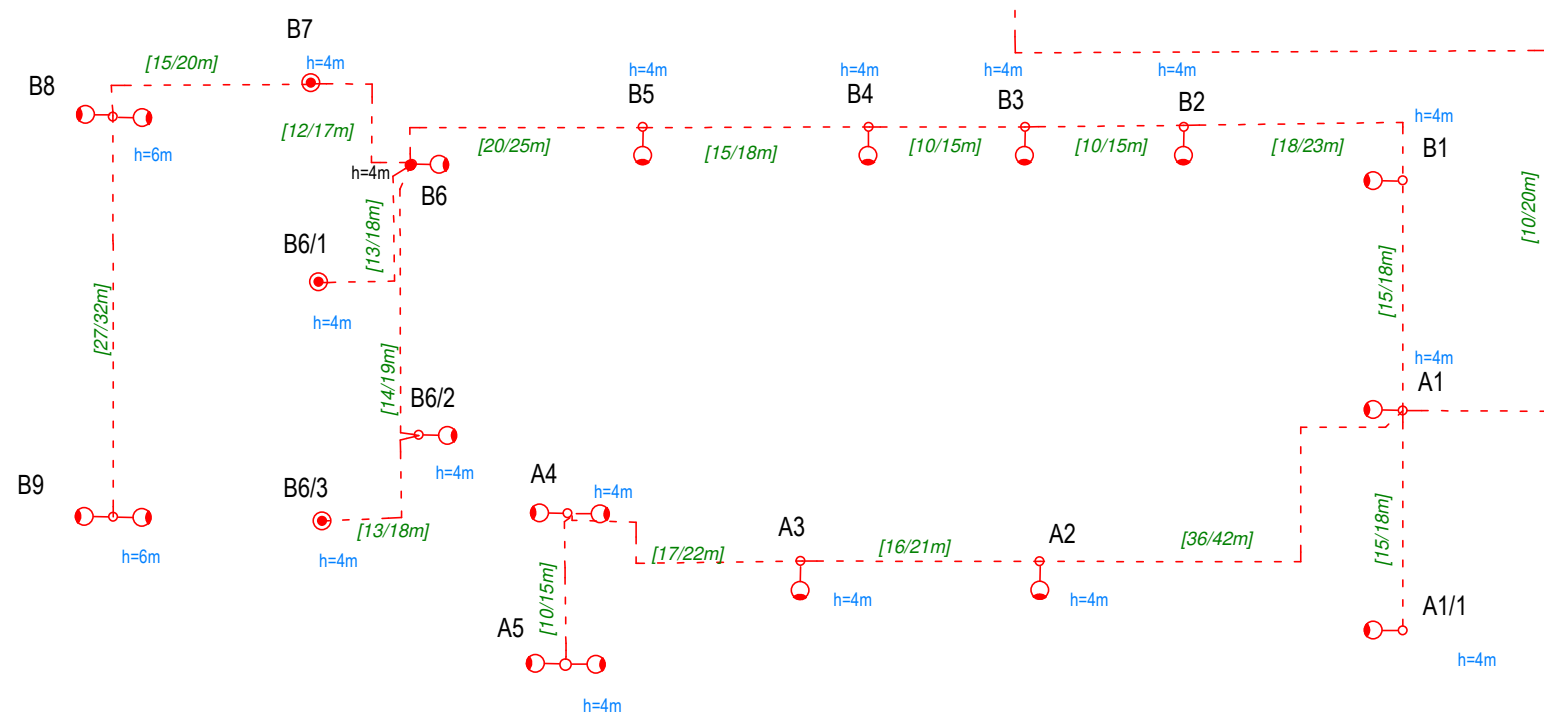
Zasilanie z rozdzielni głównej
budynku - RG
Sprzed wyłącznika głównego.

Rozdzielnia TSO - aparaty zabudować w skrzynce IP 65 IK 10




LEGENDA

- | | | |
|---|--|------------------------|
|  | latarnia oświetleniowa o rozsyle światła dookólnym w komplecie ze słupem np. | ElmarCo Gamma LED 32W |
|  | latarnia oświetleniowa o rozsyle światła skierowanym jednostronnym w komplecie ze słupem np. | ElmarCo Way LED 24/30W |
|  | latarnia oświetleniowa o rozsyle światła skierowanym jednostronnym w komplecie ze słupem np. | ElmarCo Way LED 24/30W |
|  | h=.....
wysokość słupa | |
|  | kabel typu YAKY 4x25 + bednarka FeZn25x4 na głębokości 0,5 m | |
|  | osłona rurowa DVK 75 | |
|  | [24/29m] ——— [dł. wykopu / dł. kabla] | |



Linie oświetleniowe wykonać kablem typu YAKY4x25W
w wykopie razem z kablami układać bednarke FeZN 3x20

SYSTEM SIECIOWY TN-C

		USŁUGI PROJEKTOWE Izabela Sawicka 07-190 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 32 D, tel. 505-965-707	
nazwa obiektu	PROJEKT OŚWIETLENIA TERENU W CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH W GMINIE CZARNIA		skala
temat			b. s.
adres budowy	DŁUGIE gm. Czarna działka nr ewid. 363/2		rys. nr
inwestor	GMINA CZARNIA Czarna 41, 07-431 Czarna		E2
projektant	mgr inż. Krzysztof Patyra	upr. nr 62/90/Os	
opracował			
OSTROŁĘKA, sierpień 2024 r.			