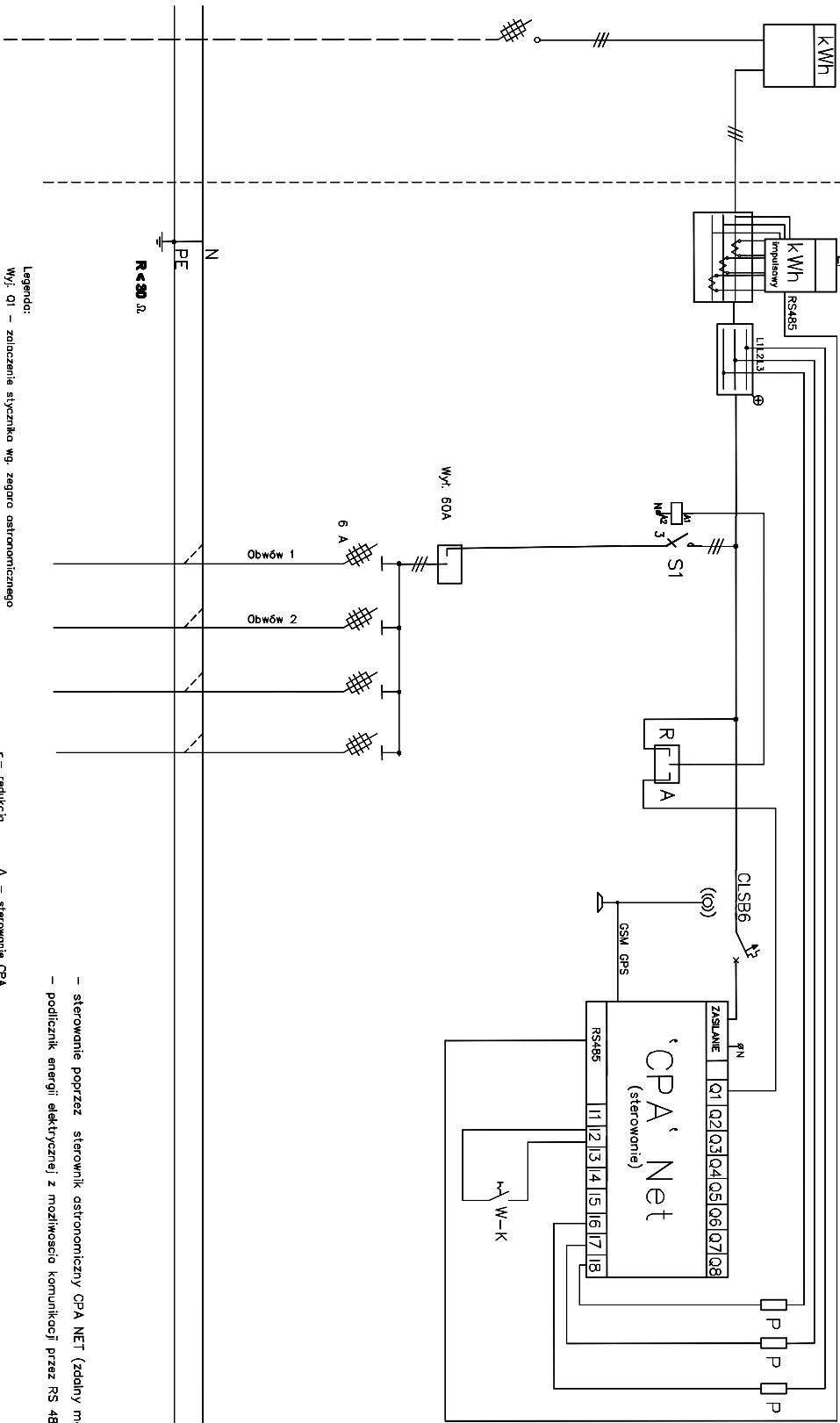


Szafa SO

Złącze pomiarowe
P1-Rs – ENERGA

Sekcja rozdzielcza



- Legenda:
- Wyj. Q1 – złączenie stycznika w3, zegara astronomicznego
- Wyj. 12 – dom otwartych drzwi szafki (zastopowanie)
- Wyj. 16 – dom-zonik (azy L1)
- Wyj. 17 – dom-zonik (azy L2)
- Wyj. 18 – dom-zonik (azy L3)
- Wyj. 11-18 – wejścia zabezpieczające (poprzez przekaźnik)
- r – redukcja
- S – sieć
- A – sterowanie CPA
- R – sterowanie ręczne
- L – amplitudę sieci
- S1 – stycznik
- W-K – wyłącznik końcowy
- P – przekaźnik ze stykiem zwartym
- SCHEMAT IDEOWY
SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ
- sterowanie poprzez sterownik astronomiczny CPA NET (zdalny monitoring GSM).
– podłącznik energii elektrycznej z możliwością komunikacji przez RS-485 (Lewo).

Jednostka projektowa:				
KFG S.K. BIURO PROJEKTOWO-PROJEKTYWNE				
KFG Sp. z o.o. Sp. z o.o. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilcza 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl				
Zamawiający:				
Gmina Chelmża ul. Wodna 2 87-140 Chelmża				
Zamawiający:				
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy ul. Dzierżycowa 80 85-010 Bydgoszcz				
Stadium:				
PROJEKT PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenia budowlane:				
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 551 poprzez budowę drogi rowerowej m. Żelgno.				
Branża:				
ELEKTRYCZNA				
Nazwa opracowania:				
SZAFKA SO				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja		imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT		mgr inż. Klaudiusz ZAKRZEWSKI	w SPEC. INSTAL. W ZAKRESIE SIŁY INSTAL. I BUDOWA ELEKTRYCZNOJ I ELEKTRONICZNOJ KUP/61/POOE/03	
SPRAWDZIK		inż. Dariusz CHYBICKI	w SPEC. INSTAL. - INŻ. ELEKT. W ZAKRESIE SIŁY I INSTALACJI	
data		nr umowy	nr rys.	faza
12.2017		11/2017	4	PW
				III (W)