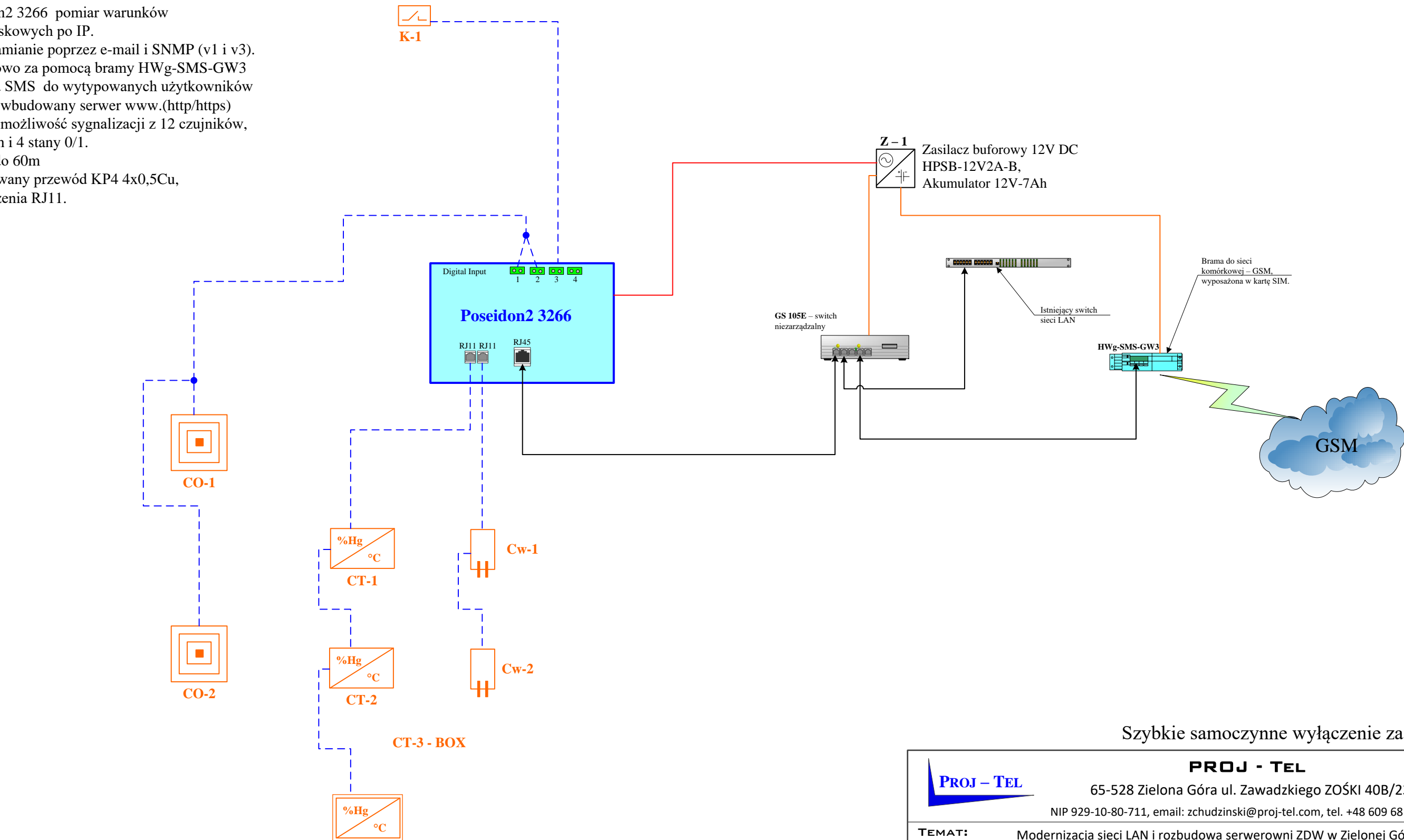


Poseidon2 3266 pomiar warunków środowiskowych po IP.
Powiadamianie poprzez e-mail i SNMP (v1 i v3).
Dodatkowo za pomocą bramy HWg-SMS-GW3
Przesyła SMS do wytypowanych użytkowników
Posiada wbudowany serwer www.(http/https)
Posiada możliwość sygnalizacji z 12 czujników,
8 danych i 4 stany 0/1.
Zasięg do 60m
Zastosowany przewód KP4 4x0,5Cu,
Zakończenia RJ11.



Legenda:

- Patchcord kat. 5+ UTP
- Przewód OMY 2x1,0
- - - Przewód KP-4 4x0,5 Cu

Układ zasilania TN-S

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

PROJ - TEL		PROJ - TEL	
65-528 Zielona Góra ul. Zawadzkiego ZOŚKI 40B/23 NIP 929-10-80-711, email: zchudzinski@proj-tel.com, tel. +48 609 68 13 13			
TEMAT:		Modernizacja sieci LAN i rozbudowa serwerowni ZDW w Zielonej Górze, dz. nr 3/266 obręb 0018 jedn. ewid. 08620_1 Zielona Góra – ETAP I	
INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Niepodległości 32; 65-042 Zielona Góra	ZLECENIE:	ZDW-ZG-WZA-3322-351/2022
NAZWA RYSUNKU: Schemat blokowy, ideowy podłączenia systemu nadzoru środowiskowego w serwerowni – piwnica.			
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS:
mgr inż. Zbigniew Chudziński	2069/00/U	IX. 2022r.	
OPRACOWAŁ:	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS:
mgr inż. Zbigniew Chudziński	2069/00/U	IX. 2022r.	
SKALA:	BRANŻA	STRONA:	RYS.
	Teletechniczna		T-2
ETAP:	PW	Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Rozporządzenie i korzystanie z opracowania bez zgody autora jest zabronione. (Dz. U. 24/1994 z późniejszymi zmianami).	