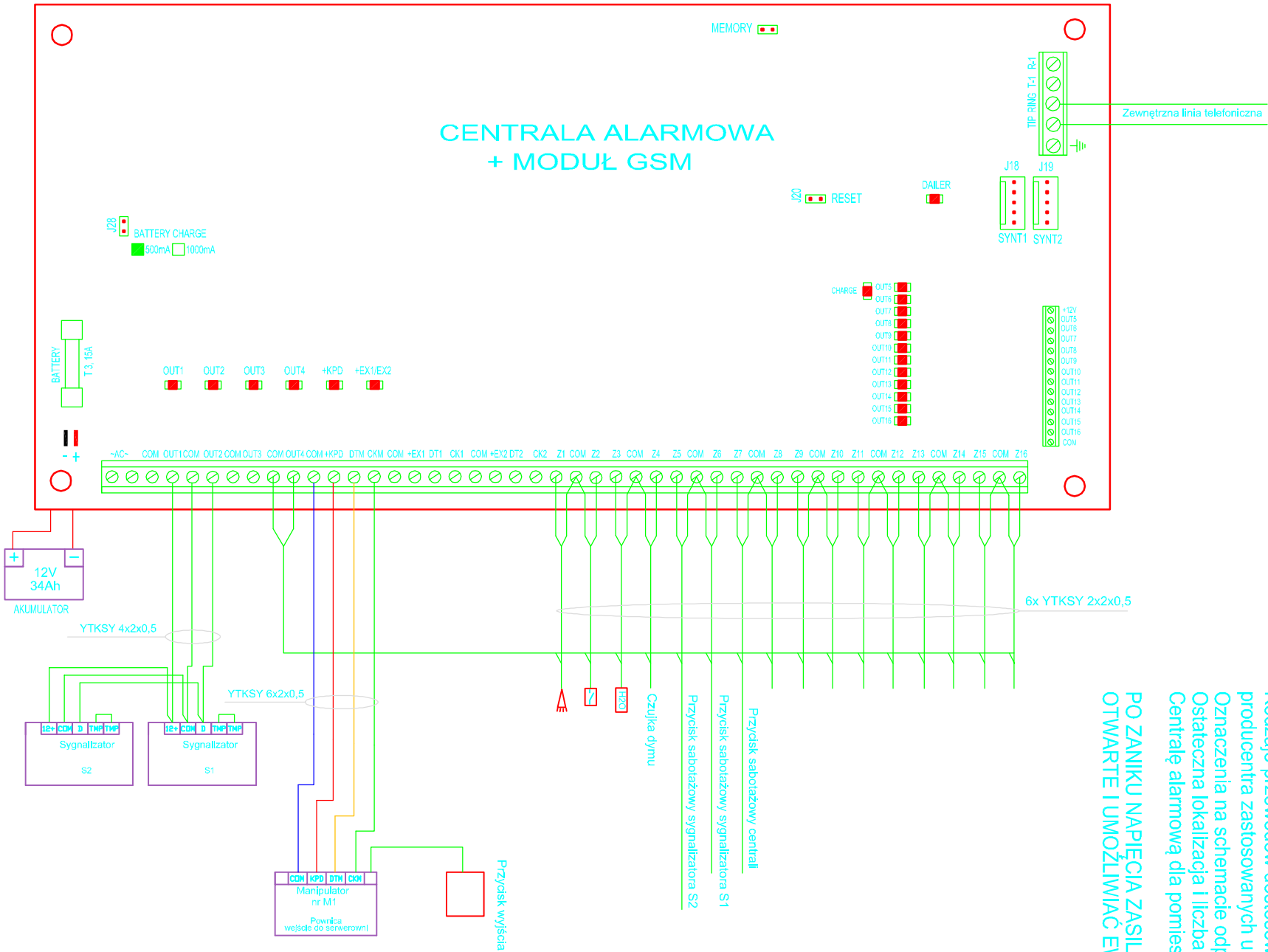


UWAGI:

Wszystkie połączenia wykonać zgodnie z instrukcją producenta zastosowanych urządzeń!
Rodzaje przewodów dostosować do odległości urządzeń od centrali zgodnie z zaleceniami producenta zastosowanych urządzeń.

Oznaczenia na schemacie odpowiadają odpowiednim oznaczeniom na planach.
Ostateczna lokalizacja i liczba manipulatorów do obsługi SSWiN zostanie uzgodniona na budowie podczas realizacji.
Centralę alarmową dla pomieszczenia serwerowni włączyć w system SSWiN obiektu.

PO ZANIKU NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO WSZYSTKIE ZAMKI W DRZWIACH PRZYSTOSOWANYCH DO KONTROLI DOSTĘPU MUSZĄ POZOSTAĆ OTWARTE I UMOŻLIWIĄĆ EWAKUACJĘ.



- czujnik kontaktorowy

- dualna czujka ruchu PIR+MW

P.H.U. RINEL Ernest Gmurkowski			Bronża	
21-100 Lubartów			E	
ul. Powstańców W-wy 79/39			NR RYS.: E-02	
NIP 714-186-40-02			tel.: 600-884-950	
			e-mail: phurinel@gmail.com	
Temat: PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ORAZ DEDYKOWANEJ INSTALACJI ZASILAJĄCEJ WRAZ Z INSTALACJAMI TOWARZYSZĄCYMI				
Inwestor: SPZOZ w Baranowie				
Temat rys. Schemat ideowy systemu KD				
Funkcja: Inżynier i nazwisko			Nr upr.	
Projektował: mgr inż. Ernest Gmurkowski			LUB/0262/PBE/15	
Sprawdził: mgr inż. Karol Kowalczyk				
Data opr.: VII.2017			Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
			skala %	