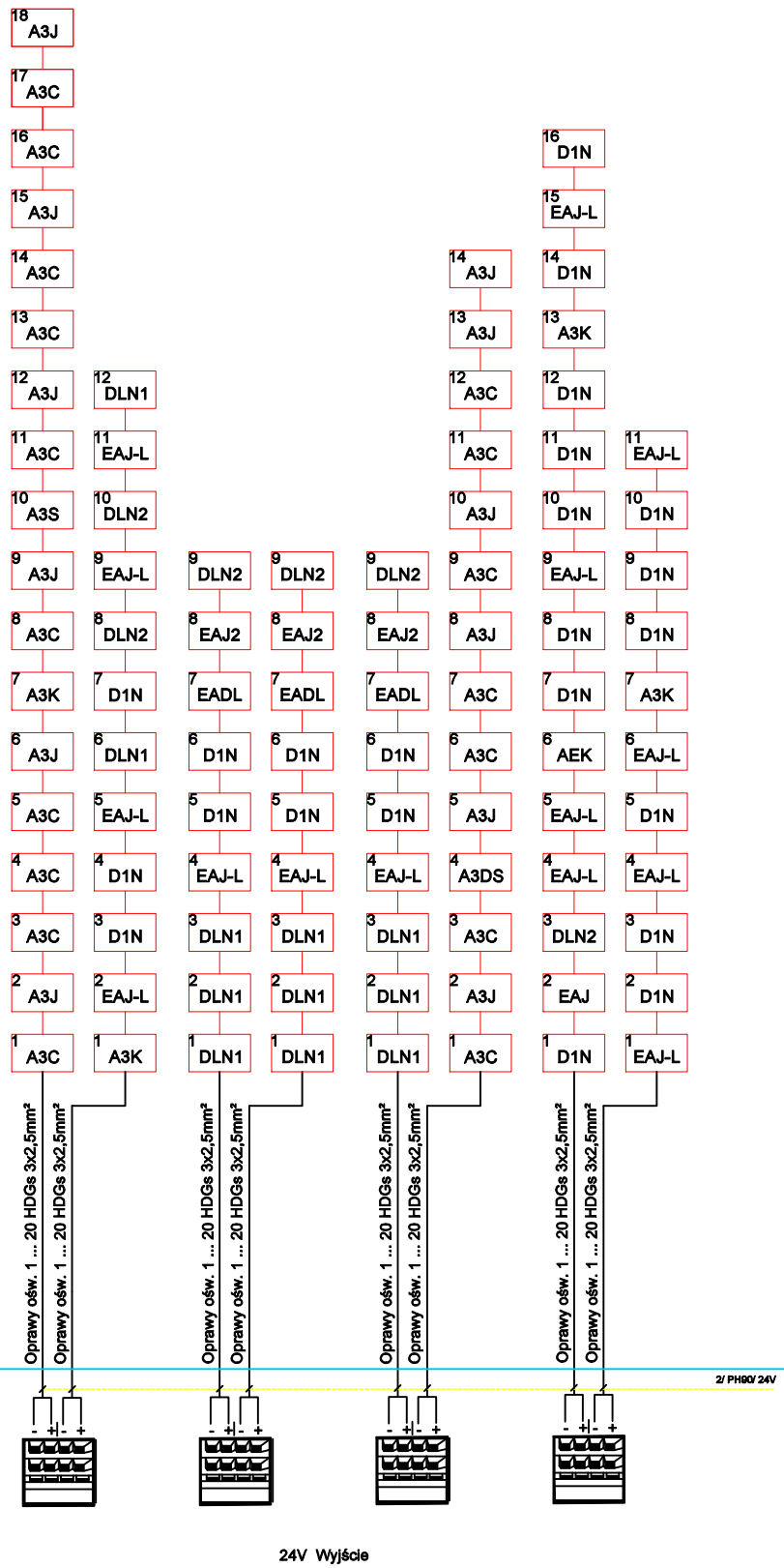
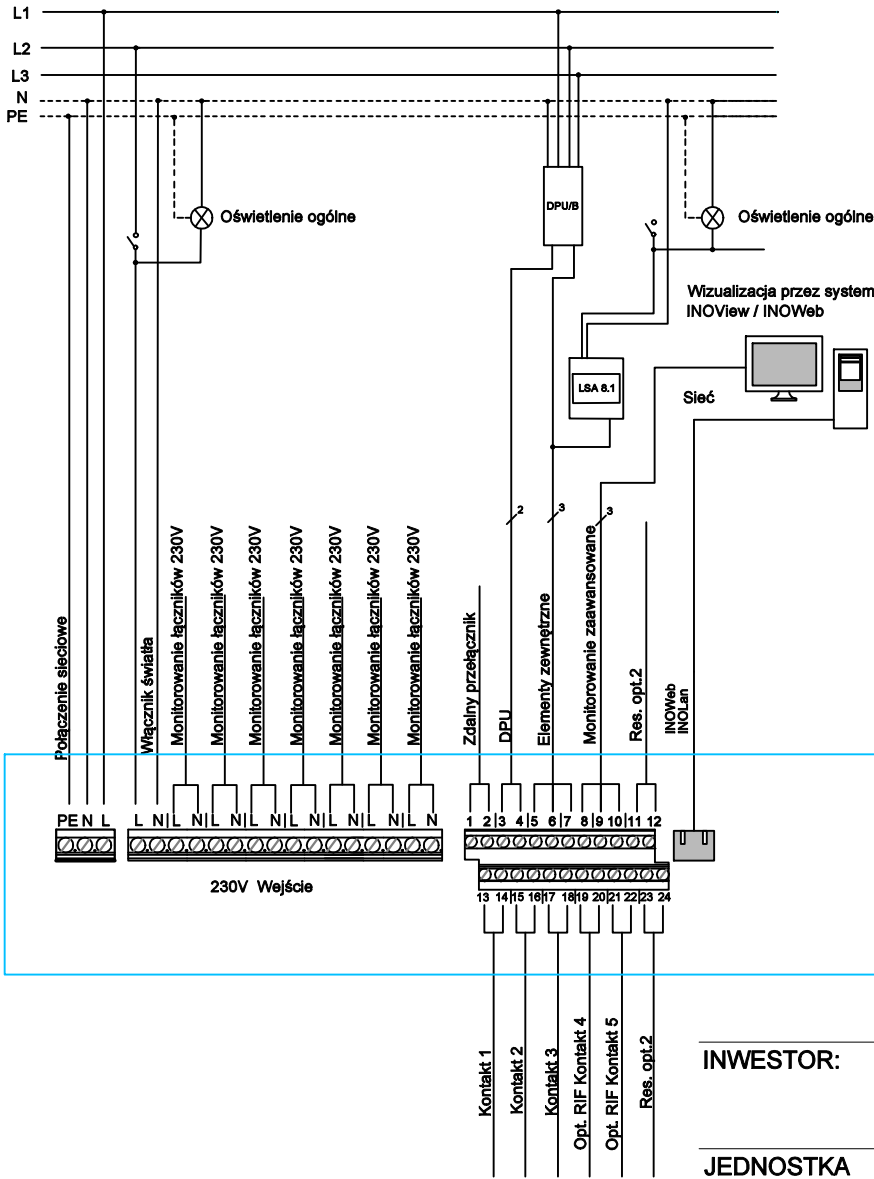
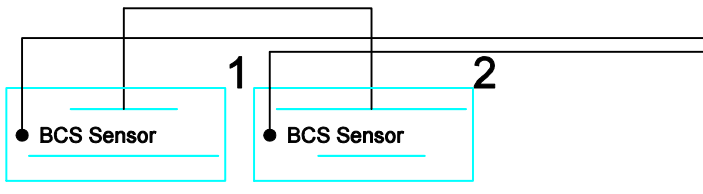
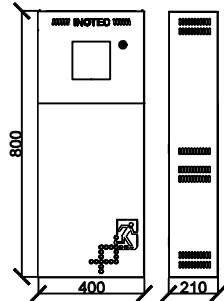


Opis podłączenia przewodów do CLS Fusion Power 24 Ah (blokowy):

obwody oświetlenia awaryjnego 24V



Obudowa Systemu CLS Fusion Power 24 Ah



BCS

System Indywidualnego Monitorowania Poszczególnych Akumulatorów. Posiada możliwość współpracy z dowolnym systemem BMS poprzez wykorzystanie styków bez napięciowych modułu BCS, informacje jakie można uzyskać to:

- ✓ Praca
- ✓ Praca na baterii
- ✓ Awaria
- ✓ Dowolna opcja do zaprogramowania 1
- ✓ Dowolna opcja do zaprogramowania 2

BCS umożliwia monitorowanie online oraz rejestrowanie napięcia i temperatury każdego z akumulatorów podłączonych do systemu CLS .

WAŻNE:

BCS umożliwia wysłanie informacji o awarii poszczególnego akumulatora do np BMS lub innego urządzenia monitorującego urządzenia przeciwpożarowe!

INWESTOR: WARMIŃSKO-MAZURSKA WOJEWÓDZKA
KOMENDA OCHOTNICZYCH HUFCÓW PRACY
UL. ARTYLERYJSKA 3B. 10-165 OLSZTYN

JEDNOSTKA CAA SC
PROJEKTOWA: 10-900 OLSZTYN, DĄBROWSZCZAKÓW 39

caa@caa.com.pl, www.caa.com.pl

CAA ARCHITEKCI
BRANŻA: Elektryczna

projektant: mgr inż. Cezary Matuszewicz upr. bud. WAM/0066/PWOE/06
opracował: mgr Alicja Matuszewicz
sprawdz.: mgr inż. Radosław Wysocki upr. bud. WAM/0145/POOE/13

DOSTOSOWANIE BUDYNKU INTERNATU DO PRZEPISÓW PPOŻ
PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

ul. Westerplatte 20, dz.nr 187/6, obr. Pastęk, pow. elbląski

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

SCHEMAT ZASILANIA

SKALA: 1 : ---

10.2023

Rys.:

E-9