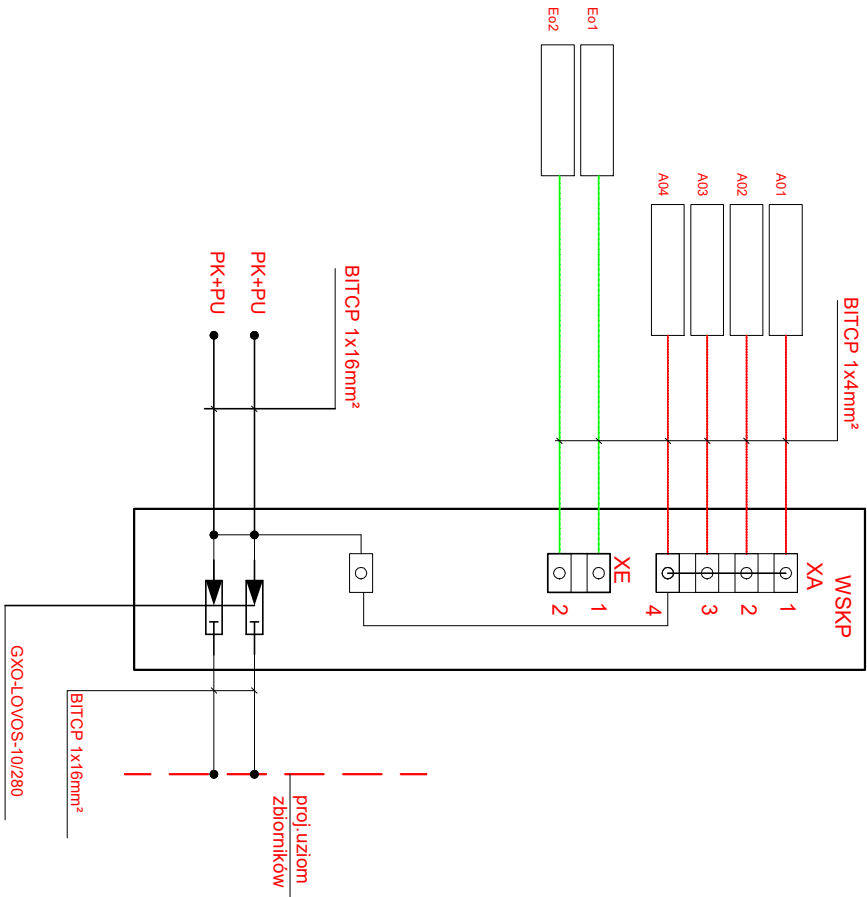
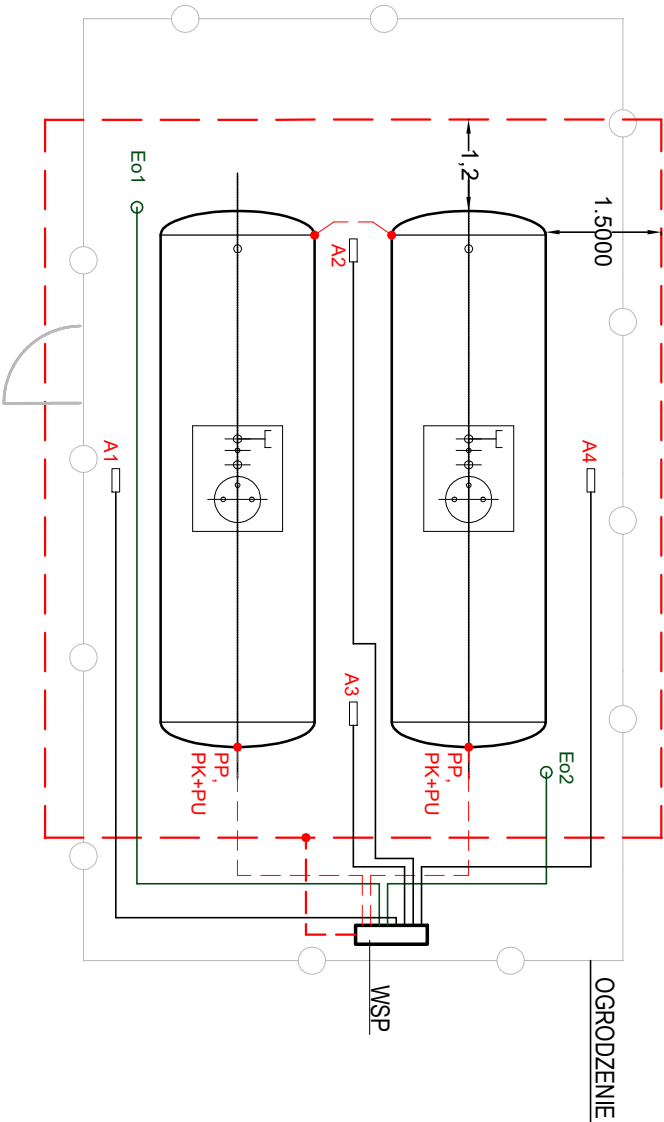
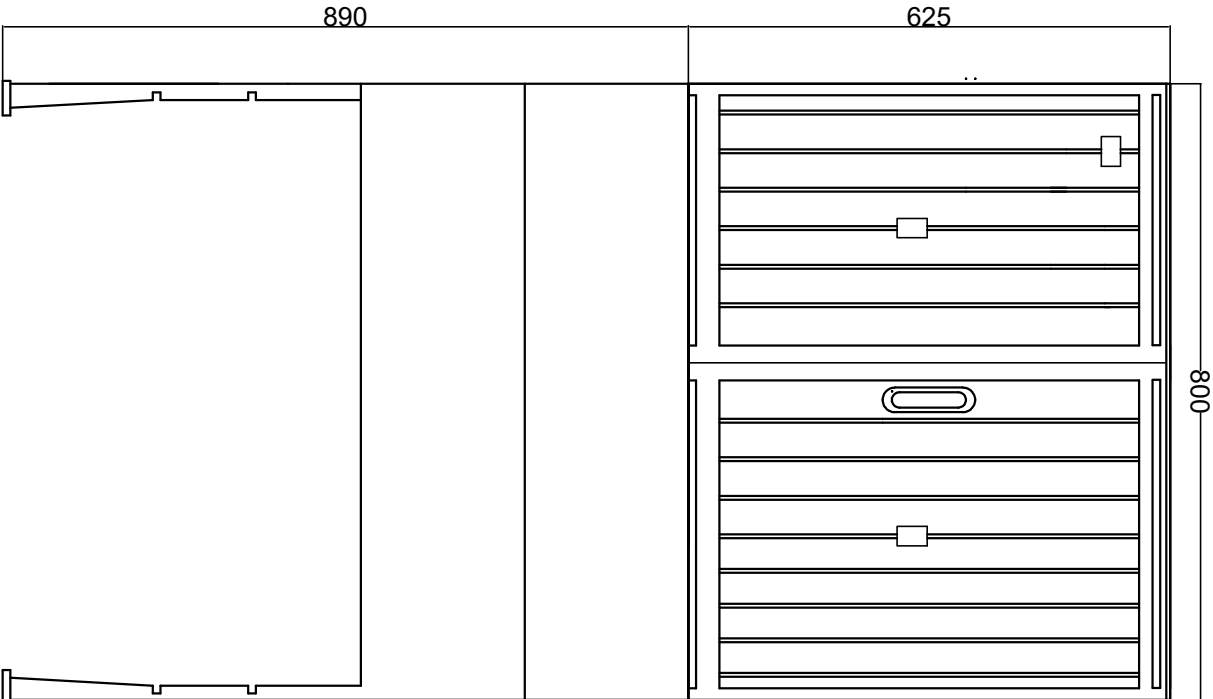


SZKIC Z ROZMIESZCZENIEM ELEMENTÓW
OCHRONY KATODOWEJ I PRZEBIEGIEM
UZIEMIENIA

PROJ. UZIOM OTOKOWY FeZn 30x4 układany w
ziemi na głębokości 0,7m i w odległości 1m od
zbiorników



proj. WSKP
w obudowie OPS 86FD (lub równoważna)
gl. 25 cm



OZNACZENIA:

- A1-4 - anody magnetyczne
- E01-2 - elektrody pomiarowe
- PP - przyłącze potencjałowe
- PK - przyłącze katodowe
- PU - przyłącze uziemiające
- WSKP - wolnostojąca szafka kontrolno-pomiarowa

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</div><div>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div></div></div><div><div><div>Grupa kapitałowa</div><div>SKA</div><div>HOLDING</div></div></div></div></div></div>			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWZEGO W TRZEBIENIU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew. 020102_2 Bolesławiec, obręb. 0023 Parkoszów, dz. ewid. 330/1	Rejestr	Nr zadania
		5770	24059
Inwestor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branża elektryczna	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 6/7	Skala -	
Projektant	mgr inż. Piotr Palma nr upr. 176DOŚ/15	Data 3.06.2024	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Strojewski, nr upr. 125/01/DUW	Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	BUDYNEK KOTŁOWNI- SCHEMAT UZIEMIENIA ZBIORNIKÓW PALIWA, SCHEMAT OCHRONY KATODOWEJ	Nr rysunku 5770 - PT - E - 12.00	