

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. BEZPIECZEŃSTWO

- Przed rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą Instrukcją Obsługi.
- Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz pomieszczeń. Niedozwolone jest narażanie urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

2. OPIS

Obudowa służy do montażu oraz zasilania centrali alarmowej i innych dedykowanych modułów SSWiN(Systemów Sygnalizacji Włamania i Napadu). Duża liczba oraz różnorodność otworów powoduje możliwość montażu wielu modeli central alarmowych wielu producentów. Wewnątrz obudowy zostało wydzielone miejsce na akumulator bezoobsługowy typu VRLA AGM. Obudowa jest przystosowana do montażu na powierzchni płaskiej w pozycji pionowej.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	MPL 250		
ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO(ZASILANIA)	200 - 240VAC / 50Hz	ZABEZPIECZENIE ANTYSABOTAŻOWE	STYKI COM, NC i NO. 1A/30VDC
MOC TRANSFORMATORA	50VA	ZAKRES TEMPERATUR PRACY	-10°C – +40°C
NAPIĘCIA / PRĄDY UZWOJENIA WTÓRNEGO TRANSFORMATORA	16VAC / 3A LUB 18VAC / 2.8A	ZAKRES WILGOTNOŚCI PRACY	20% – 90% względna bez kondensacji
BEZPIECZNIK WEJŚCIOWY	T 500mA / 250VAC	WYMIARY(WYS.*SZER.*GŁ.)	395*320*120mm
MIEJSCE DLA AKUMULATORA	12V / 7.2Ah, 12V / 17Ah	MASA (MAX.)	5.5kg

4. INSTALACJA I URUCHOMIENIE

4.1. BEZPIECZEŃSTWO INSTALACJI

- Instalacji może dokonać wykwalifikowany personel posiadający uprawnienia do pracy w instalacjach 230VAC.
- Urządzenie nie posiada własnego wyłącznika sieciowego.
- Urządzenie musi mieć podłączony zacisk uziemiający do przewodu ochronnego PE instalacji elektrycznej 230VAC.

4.2. INSTALACJA

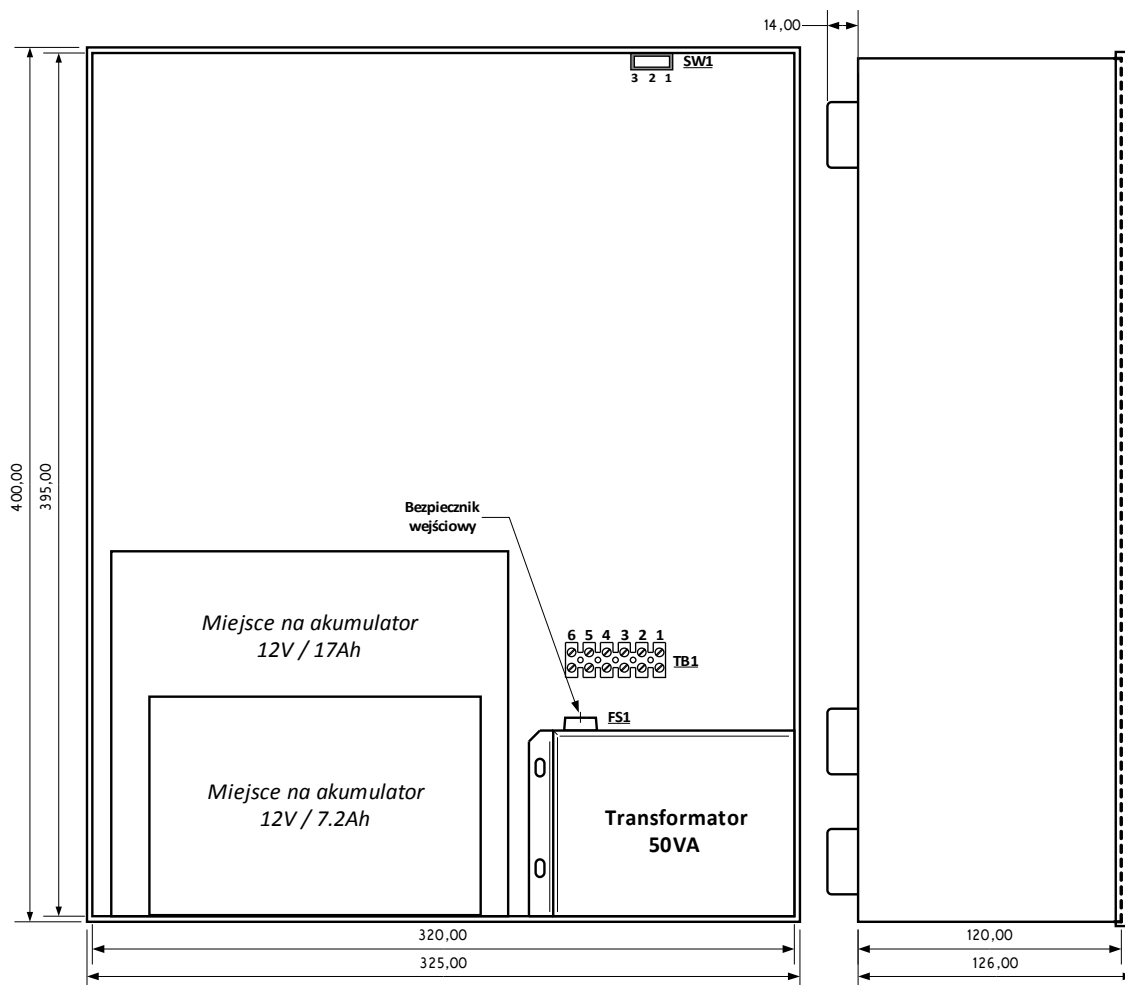
- Zamontować w obudowie płytę PCB centrali alarmowej(za pomocą kołków dystansowych lub innych elementów dystansowych)
- Obudowę zamontować w miejscu docelowym.
- Po upewnieniu się, że napięcie na przewodzie zasilającym jest odłączone doprowadzić przewód zasilający oraz przewody sygnałowe poprzez otwory w obudowie do tego przeznaczone.

- Przewód zasilający podłączyć do zacisków AC/L i AC/N kostki przyłączeniowej, przewód ochronny podłączyć do zacisku GND ⊥ kostki przyłączeniowej.
- Podłączyć wymagane (16VAC lub 18VAC) napięcie wyjściowe transformatora do zacisków ~AC na płycie centrali alarmowej.
- Wykonać pozostałe połączenia wymagane dla danego typu systemu zgodnie z wymaganiami i zaleceniami producenta.

4.3. URUCHOMIENIE

- Po uprzednim wykonaniu czynności instalacyjnych załączyć napięcie zasilające oraz podłączyć akumulator. Wykonać regulacje i/lub konfiguracje zgodnie z wymaganiami i zaleceniami producenta.
- Sprawdzić poprawność działania systemu.
- Zamknąć drzwi obudowy.

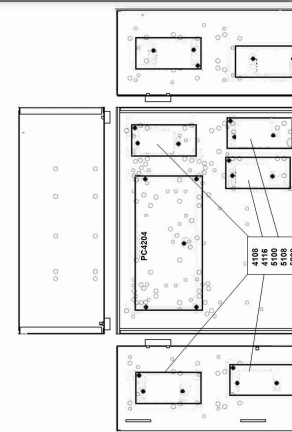
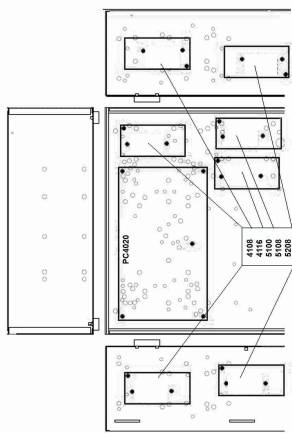
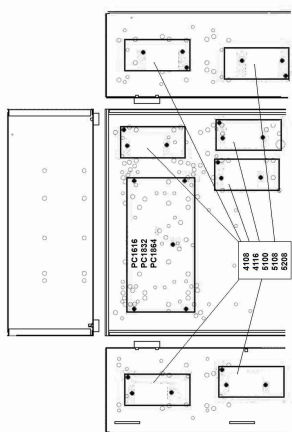
5. RYSUNKI TECHNICZNE



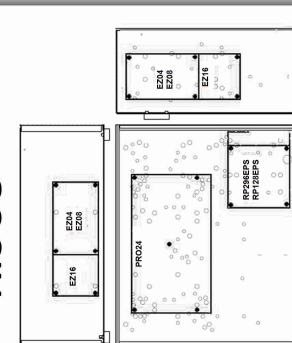
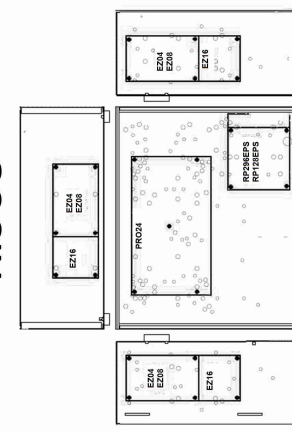
WYPROWADZENIA – TB1 - WE/WY				WYPROWADZENIA - SW1 – ZABEZPIECZENIE ANTYSABOTAŻOWE	
NR	FUNKCJA - WEJŚCIE	NR	FUNKCJA - WYJŚCIE	NR	FUNKCJA
1	AC/L	4	COM – zacisk wspólny napięcia wyjściowego	1	COM – wspólny
2	AC/N	5	~16V – napięcie wyjściowe 16VAC	2	NO – normalnie otwarty
3	GND - uziemienie	6	~18V – napięcie wyjściowe 18VAC	3	NC – normalnie zamknięty

Schematy Montażowe Central Alarmowych

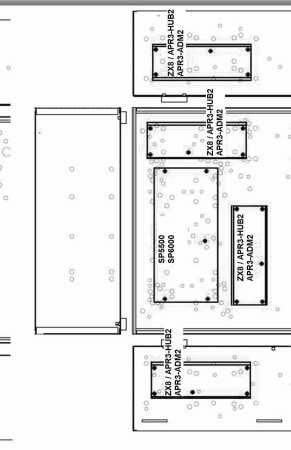
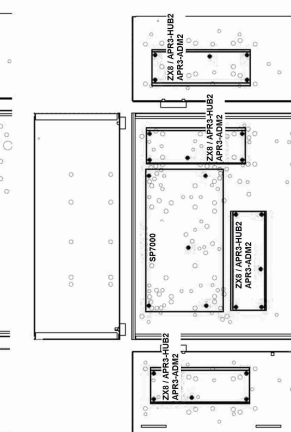
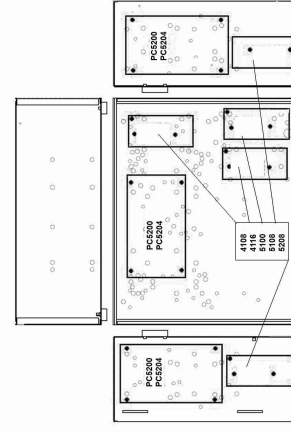
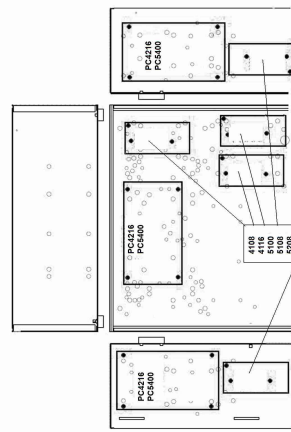
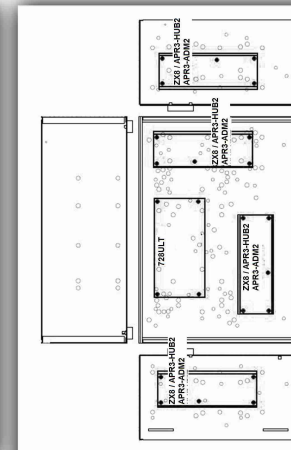
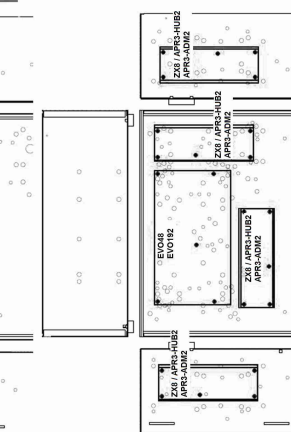
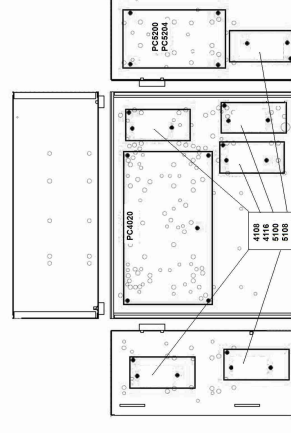
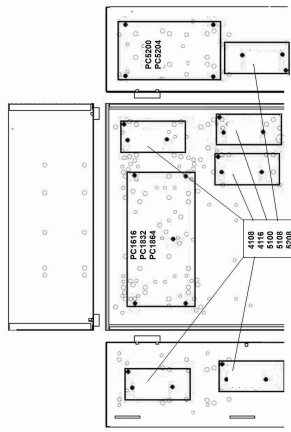
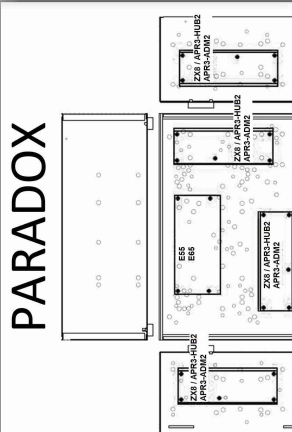
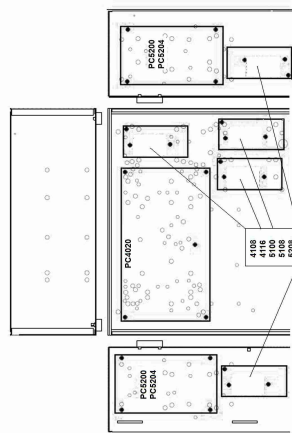
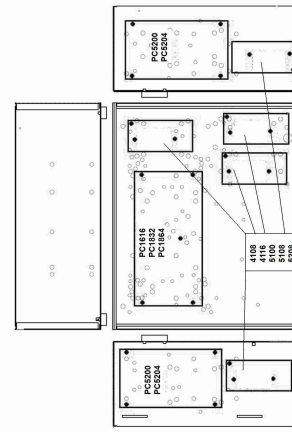
SATEL



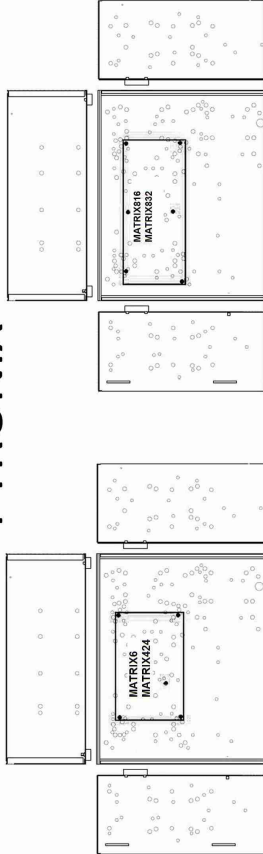
RISCO



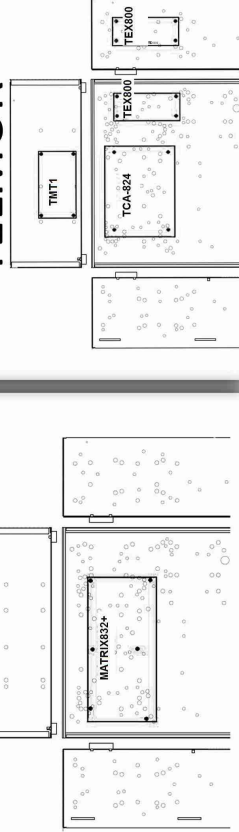
PARADOX



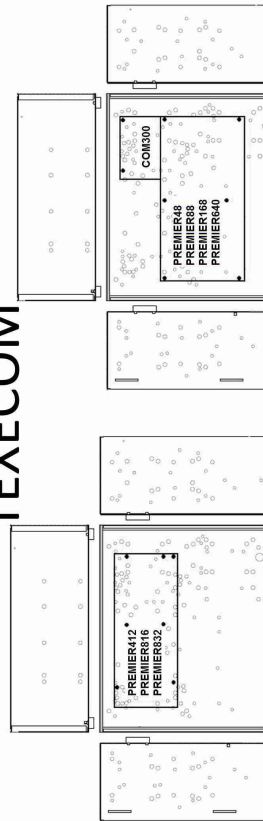
PYRONIX



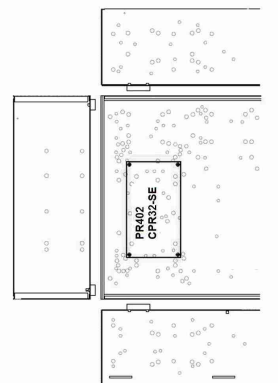
TELMOR



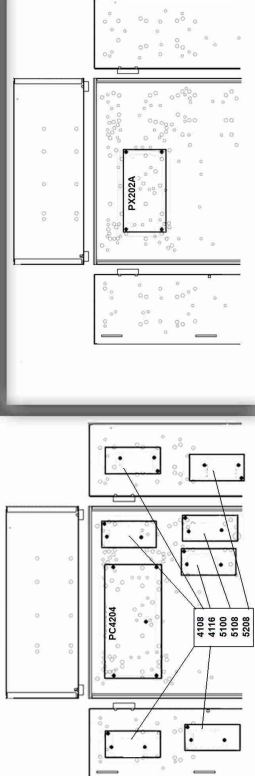
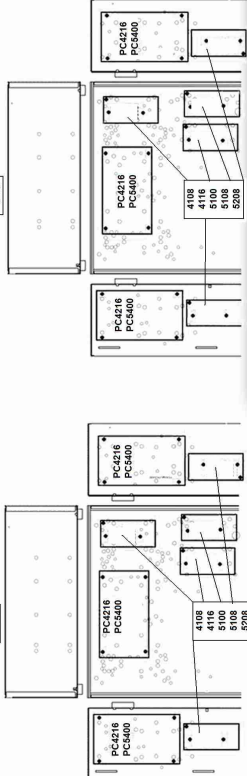
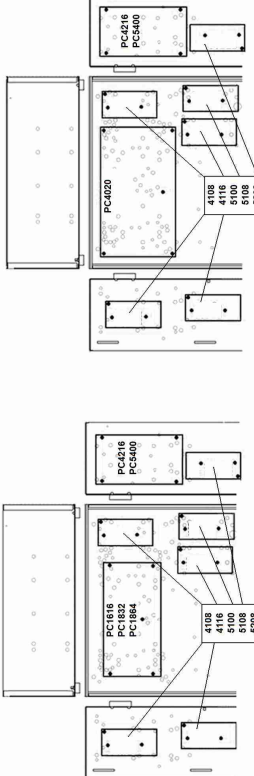
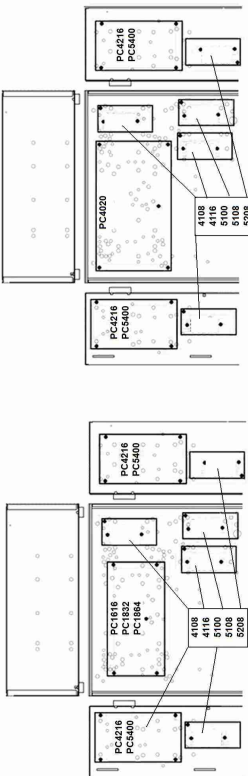
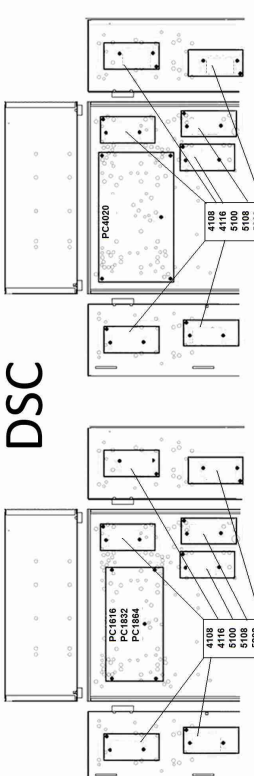
TEXECOM



ROGER



DSC



EBS

