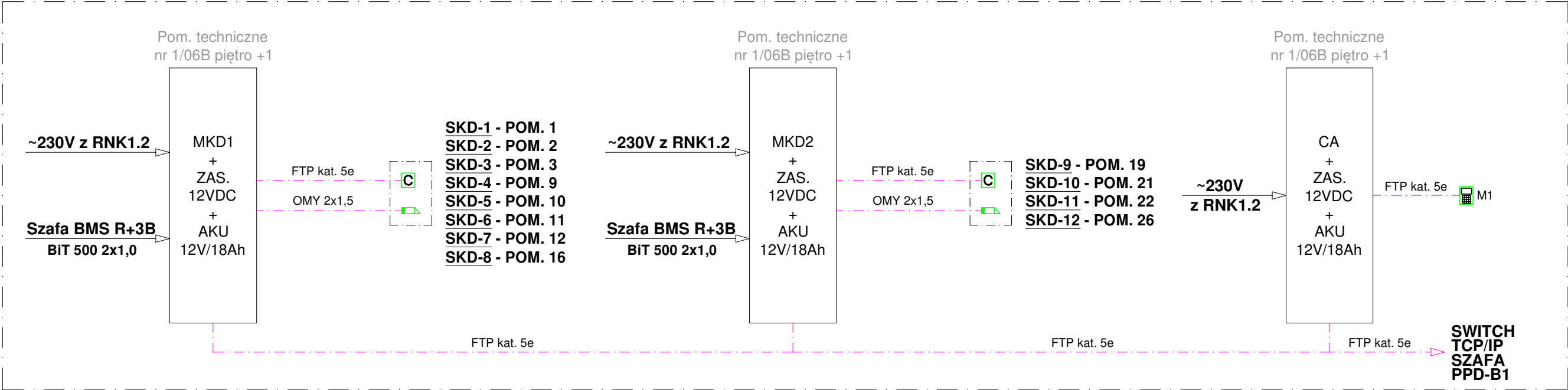
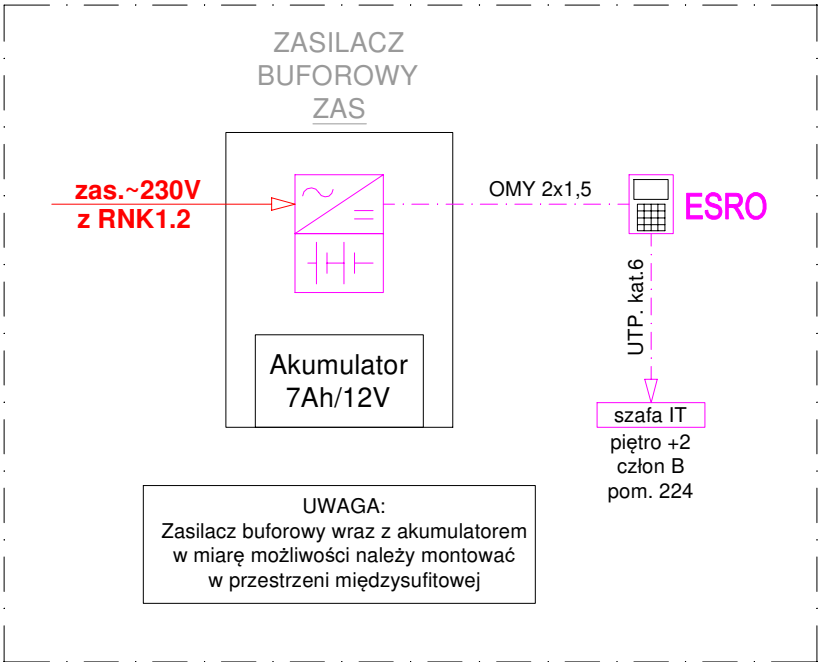


SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU



REJESTRACJA CZASU PRACY



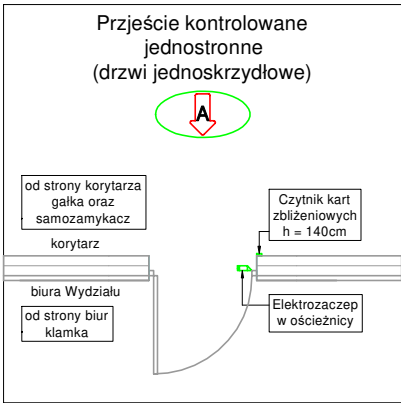
LEGENDA:

| | |
|-----|--|
| | Rejestrator czasy pracy SD-1864 Unicard |
| | Zasilacz buforowy 230VAC/13,8VDC/2A wraz z akumulatorem 7Ah PSIUNI 2 system rejestracji czasu pracy |
| MKD | Projektowany moduł kontroli dostępu CDC4 z akumulatorem i zasilaczem buforowym dla 4-8 drzwi we wspólnej obudowie z łącznikiem antysabotażowym |
| CA | Centrala alarmowa ATS Advanced 4500A-IP-LM max. 512 linii Grade 3 z akumulatorem oraz zasilaczem we wspólnej obudowie z łącznikiem antysabotażowym + moduł rozszerzenia ATS670 |
| | Czytnik kart zbliżeniowych ATS1192 |
| | Elektrozaczep rewersyjny NO 12VDC max. 200mA w ościeżnicy drzwi |
| | Manipulator LCD ATS1136 |

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Nowoprojektowane urządzenia systemu kontroli dostępu KD oraz SSWiN należy spiąć z istniejącym systemem budynkowym oraz dodać do oprogramowania operatorskiego ATS.
12. Ościeżnicę drzwi należy wyposażyć w elektrozaczep.

Detal A Wejście z korytarza



LNPE Michał Kapka
ul. Błażeja Winklera 23/2
60-246 Poznań
tel. 695-168-390

| | | | |
|--------------|--|------------------|-------------|
| Inwestor: | MIASTO POZNAŃ WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU pl. Kolegiacki 17, 60-841 Poznań | Nr rys. | ES-05 |
| | | wersja: | 00 |
| Obiekt: | ARANŻACJA PIĘTRA +1 BUDYNKU PRZY UL. ZA BRAMKĄ NR 1 W POZNANIU DLA POTRZEB WYDZIAŁU FINANSOWEGO I BIURA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Za bramką 1, 61-842 Poznań | faza projektu: | WYKONAWCZY |
| | | branża: | ELEKTRYCZNA |
| Treść rys. | SCHEMAT SYSTEMU RCP i KD | skala: | -:- |
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Michał Kapka | WKP/0169/POOE/12 | |
| Opracował: | mgr inż. Michał Wincenciak | | |
| Sprawił: | | | |
| Nazwa pliku: | ES-05 - Schemat RCP i KD.dwg | data: | 26.11.2021 |
| Rewizja: | - | | - |