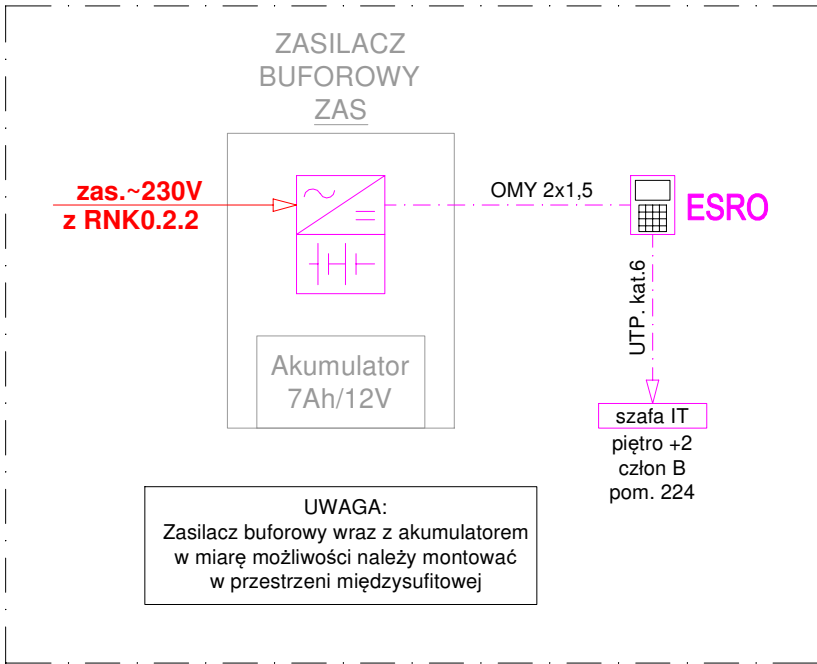
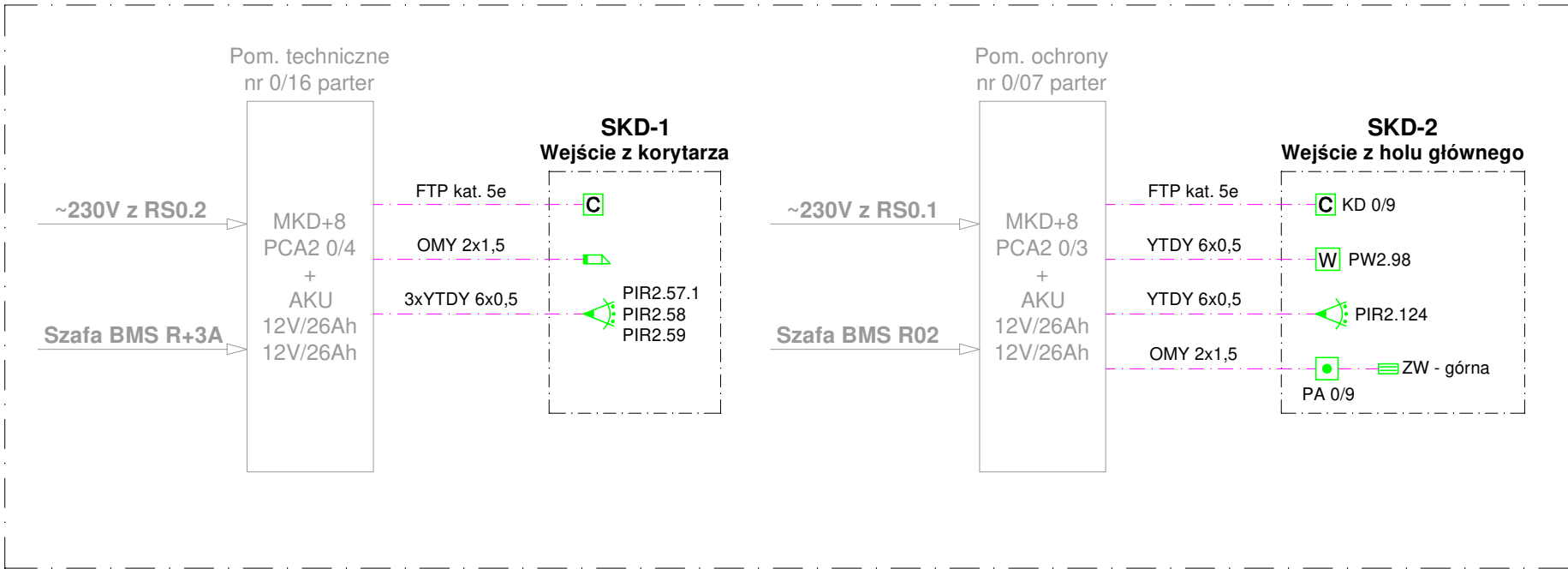


REJESTRACJA CZASU PRACY



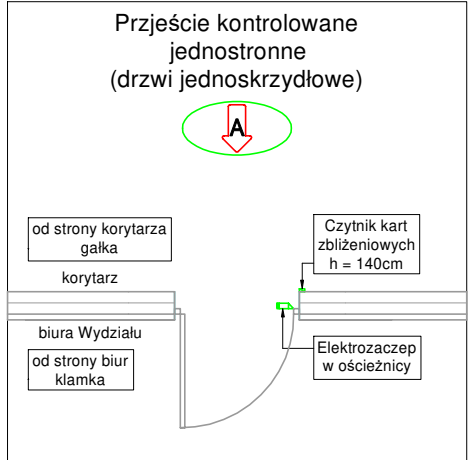
SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU



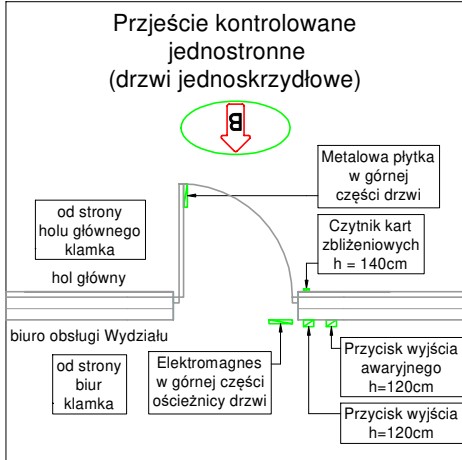
LEGENDA:

	Rejestrator czasu pracy SD-1864 Unicard
	Zasilacz buforowy 230VAC/13,8VDC/2A wraz z akumulatorem 7Ah PSIUNI 2 system rejestracji czasu pracy
	Istniejący moduł kontroli dostępu ATS1251 PCA2 0/4 z akumulatorem i transformatorem MKD+8 dla 4 drzwi z 8 wejściami czujek oraz dodatkowym modulem 8 wejść
	Istniejący moduł kontroli dostępu ATS1251 PCA2 0/3 z akumulatorem i transformatorem MKD+8 dla 4 drzwi z 8 wejściami czujek oraz dodatkowym modulem 8 wejść
	Czytnik kart zbliżeniowych ATS1160N
	Przycisk wyjścia ACA001
	Przycisk wyjścia awaryjnego DMN702G
	Zwora elektromagnetyczna 12VDC max. 300mA
	Elektrozaczep rewersyjny NO 12VDC max. 200mA w ościeżnicy drzwi
	Czujka ruchu PIR VE1012

Detal A
Wejście z korytarza



Detal B
Wejście z holu głównego



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 zasilenia.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Nowoprojektowane urządzenia systemu kontroli dostępu KD należy spiąć z istniejącym systemem budynkowym oraz dodać do oprogramowania operatorskiego ATS.
12. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących, zdemontowanych po przednim Najemcy komponentów systemu kontroli dostępu pod warunkiem spójności z obecnie istniejącym systemem KD zainstalowanym na obiekcie.

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-04
		wersja:	00
Obiekt:	ARANŻACJA PARTERU BUDYNKU PRZY UL. ZA BRAMKĄ NR 1 W POZNANIU NA POTRZEBY WYDZIAŁU FINANSOWEGO URZĘDU MIASTA 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-04 - Schemat RCP i KD.dwg		data: 20.10.2021
Rewizja:	-		-