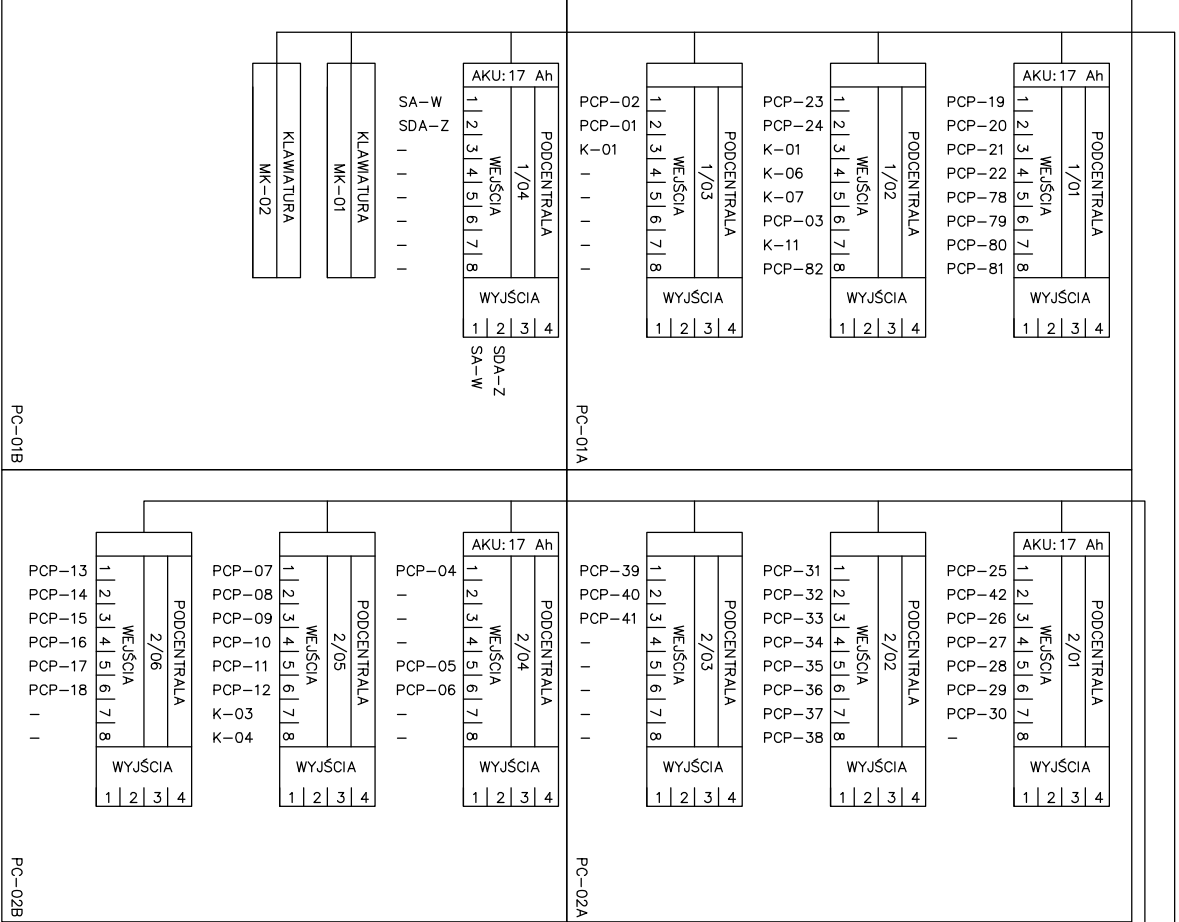
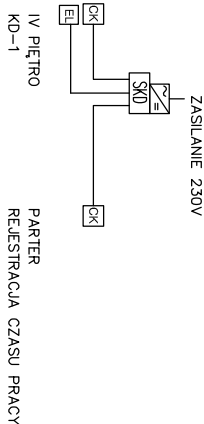
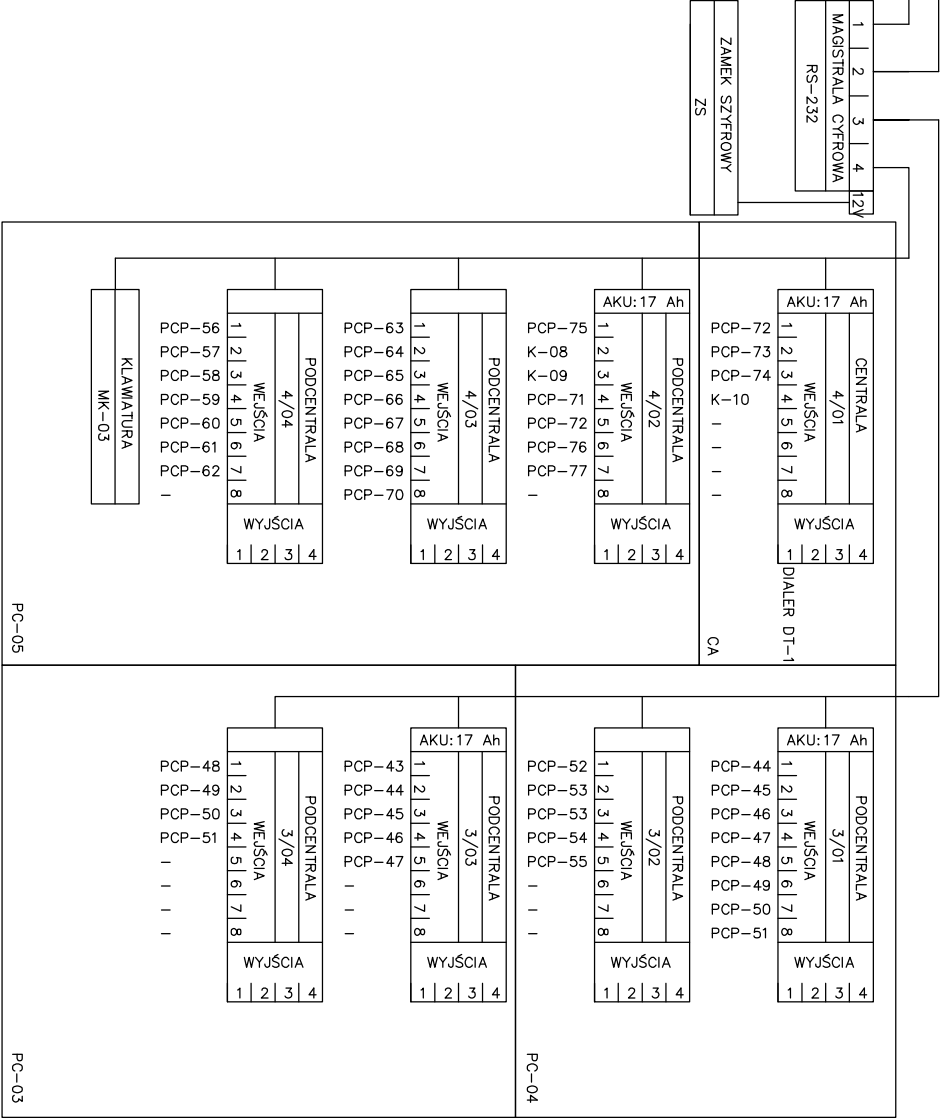


SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU (SSWIN).



SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU (SKD).



OZNACZENIA I UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M. IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAM.
2. WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ISTNIEJĄCE, CHYBA ŻE ZAZNACZONO INACZEJ.



SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU (SSWIN).

- CZUJKA RUCHU PIR
- CENTRALA SYSTEMU ALARMOWEGO
- KLAWIATURA STERUJĄCA
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY
- CZUJKA MAGNETYCZNA
- PRZECISK NAPADOWY
- EKSPANDER WEJŚĆ

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU (SKD).

- CZYTNIK KART
- ELEKTROZACZEP
- ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA

AKU:17 Ah – AKUMULATOR 17Ah, 12V

Inwestor / Zamawiający:			
		GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA	
Projektant / Jednostka Projektowa:			
		EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKAŁEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040	
Nazwa projektu:			
Adres obiektu:		REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2	
Projektant:	mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PWOE/13	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Kaim nr upr. SLK/0734/POOE/05	Podpis:	
Tytuł rysunku:		Branża:	
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA: SSWIN SCHEMAT IDEOWY		E	
Data:	07.2014 r.	Stadium:	PBW
		Skala:	-
Nr rysunku:		IEN-09	