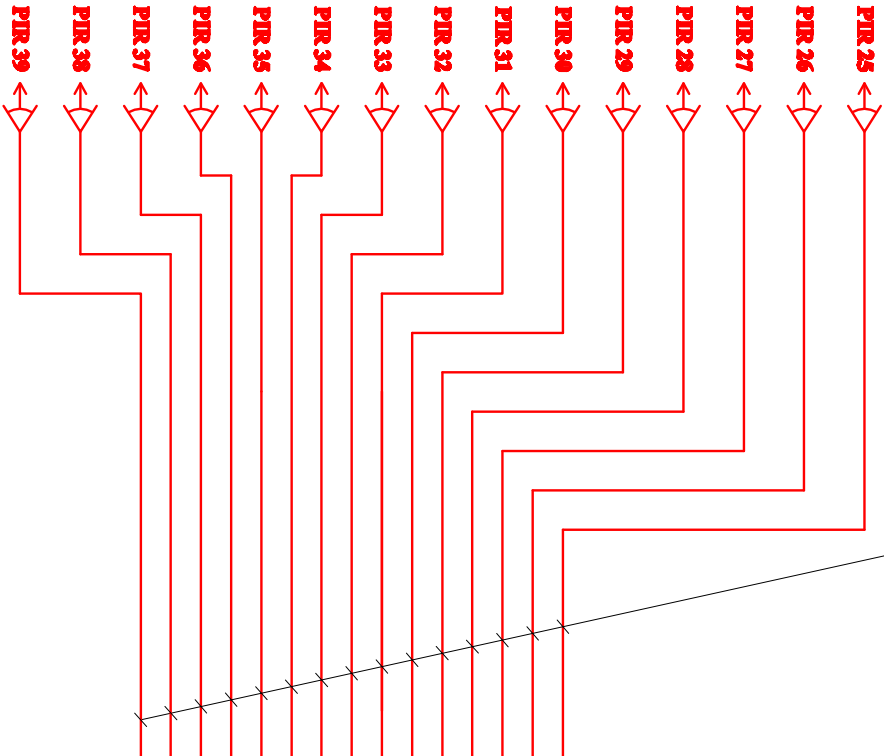


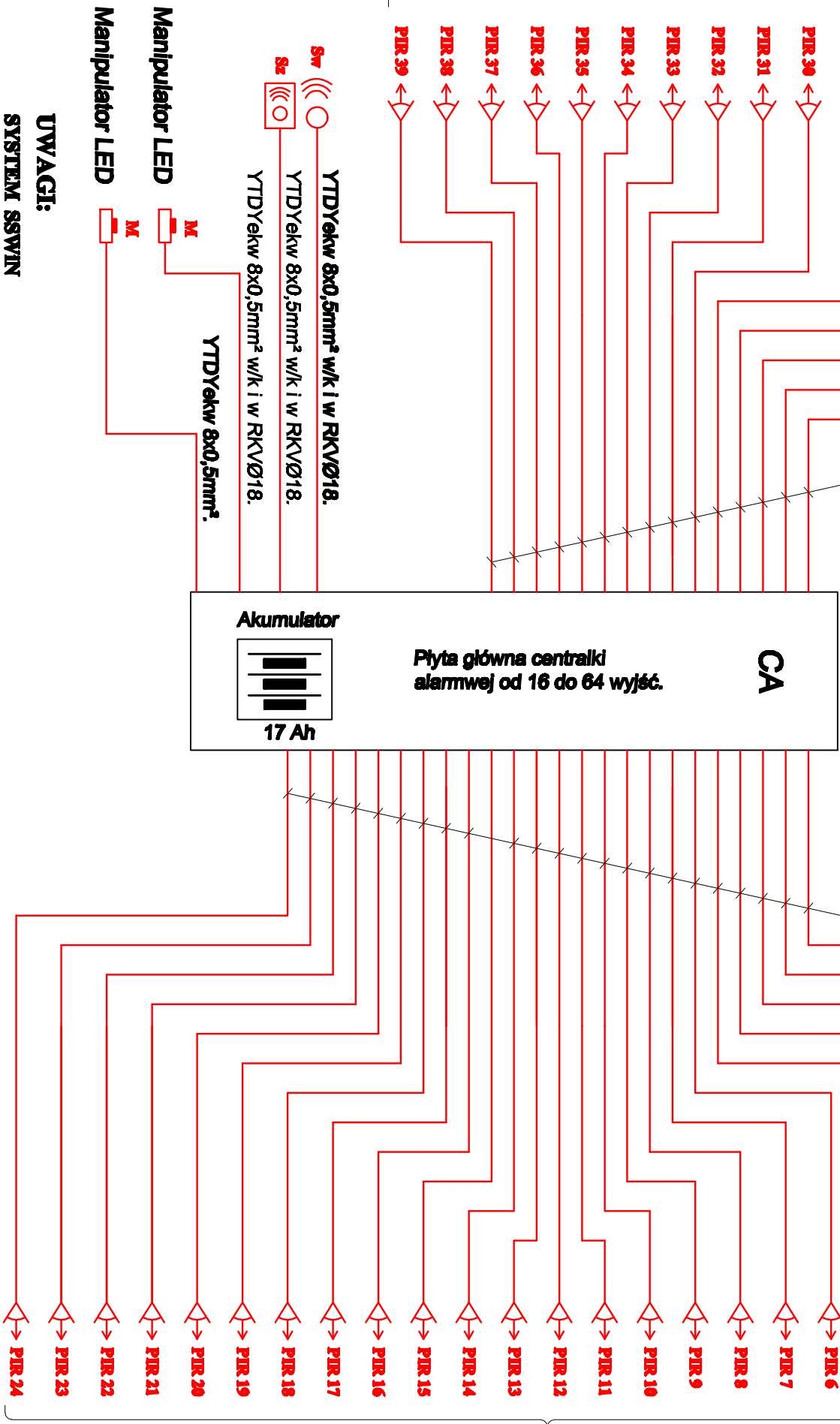
15 x YTDYekw 8x0,5mm² w/k i w RKVØ18.

15 x Cyfrowe czujki ruchu
PIETRO



24 x YTDYekw 8x0,5mm² w/k i w RKVØ18.

24 Cyfrowe czujki ruchu
PARTER



1. Instalację SSWIN wykonać przewodem YTDYekw 8x0,5mm² (dla linii alarmowych i sygnalizatorów).
2. Przewody w ciągach poziomych układać w korytkach instalacyjnych szer. 100mm prowadzonych w przestrzeni między sufitowej.
3. W ciągach pionowych przewody układać w rurach instalacyjnych Ø18 p/t.

UWAGI:

SYSTEM SSWIN

- CA** Centrala alarmowa od 5 do 30 wejść systemu VERSA 5.
- M** Manipulator LED do współpracy z centralą systemu VERSA.
- PIR** Cyfrowa czujka ruchu PIR o zasięgu do 12m.
- Sv** Wewnętrzny sygnalizator akustyczny regulowany.
- Sz** Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny o natężeniu dźwięku do 120 dB.

OZNACZENIA:

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN

Układ Sieni TN-C-S.

Objekt:			Budowa siedziby WORD w Zamościu.		Etap PW		Nr rysunku 6
Inwestor:			WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO w ZAMOŚCIU			Branża	
Tytuł rysunku:			Schemat ideowy instalacji sygnalizacji włamania i napadu SSWIN.			Elektryczna	
Inicj. i nazwisko			Nr uprawnień		Specjalność		Data
PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Marek Siedlecki</i>			ANB-VI-8387/32/90		elektryczna		10.11.2014
OPRACOWAŁ: <i>mgr. inż. Jarosław Gajewski</i>					elektryczna		10.11.2014
SPRAWDZIŁ: <i>inż. Bogdan Małec</i>			GT-III-8386/3/76		elektryczna		10.11.2014