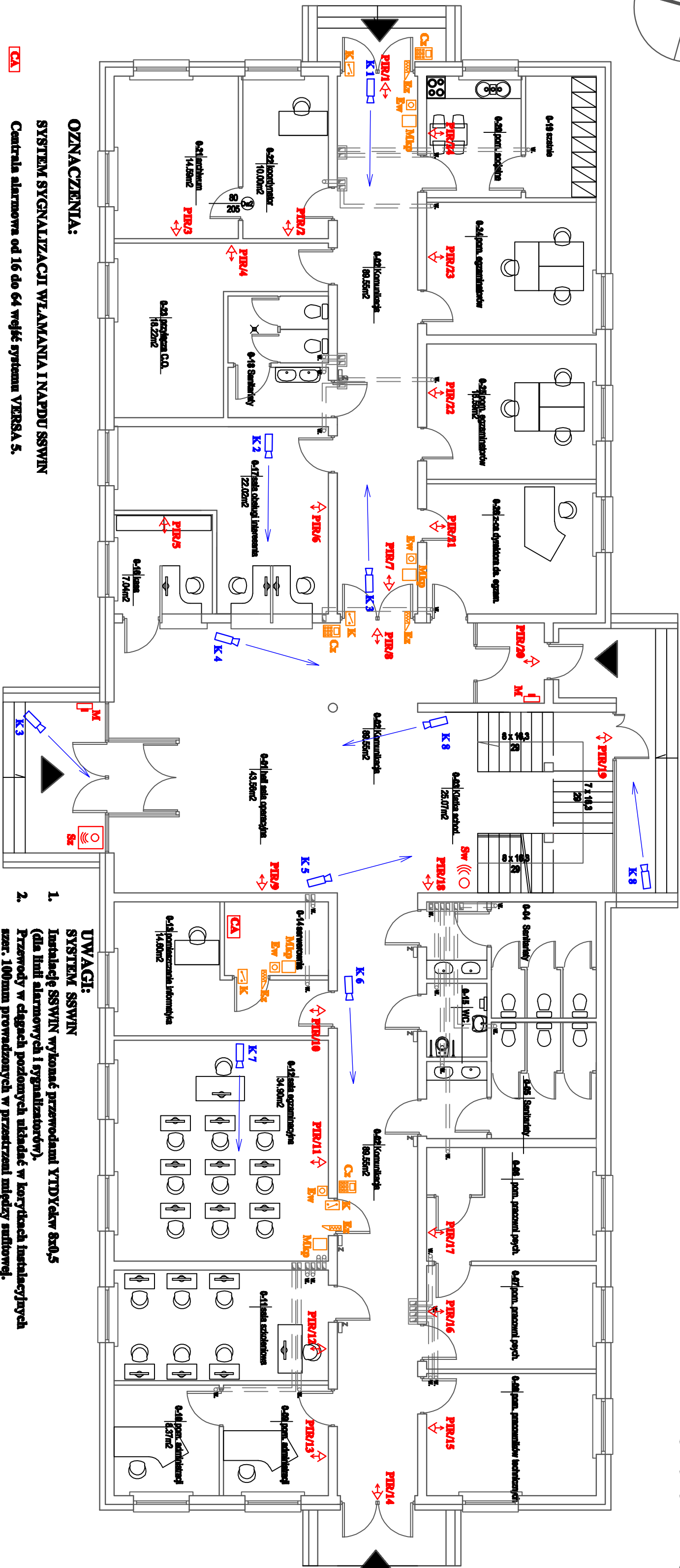


RZUT PARTERU

skala 1:100



OZNACZENIA:

- CA** Centrala alarmowa od 16 do 64 wejść systemu VERSA 5.
- M** Manipulator LED do współpracy z centralą systemu VERSA.
- PIR** Czujnik ruchu PIR o zasięgu do 12m.
- S** Wewnętrzny sygnalizator akustyczny regulowany.
- S** Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny o natężeniu dźwięku do 120 dB.

SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ CCTV

- K** Rejestrator cyfrowy 16 - kanałowy.
- M** Monitor kolorowy 19" CCIV Samsung.
- K** Kamery kolorowe z obiektywem, automet, przesłonę i zas.
- K** 230V/50Hz w obwodzie zewnętrznej z grzałką i termoelementem.
- K** Kamery kolorowe z obiektywem, autometyczną przesłonę i zasilaniem 230V/50Hz.

OZNACZENIA:

- Mdp** Model kontroli przejazdu ACCO KPWG-PS SATEL.
- Cz** Czytnik kart z klawiaturą numeryczną.
- K** Czujnik kontaktowy (położenia drzwi).
- E** Elektroczep rewersyjny.
- S** Przycisk wyjścia (otwierający przejazd).

SYSTEM CCTV

- Linie sygnałowe wykonane przewodami koncentrycznymi RG6U.
- Kamery zasilane przewodami YDYp 3x1,5mm².
- Przewody w ciągach poziomych układać w korytach szer. 100mm prowadzonych w przekształtniku między szafowej.
- W ciągach pionowych przewody układać w rurach instalacyjnych ø18 pł.

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU KD

- Linie sygnałowe pomiędzy modułami kontroli dostępu wykonane przewodami UTP 4x2x0,5 kat.6.
- Czytnik kart obsługiwany przewodami YTKSY 10x2x0,5mm² oraz czujnik kontaktowy przewodami YTKSY 3x2x0,5mm².
- Model kontroli dostępu zasilany przewodami YDYp 3x1,5mm².
- Do każdego modułu użyć zasilacza buforowego 10Ah.

UWAGI:

SYSTEM SSWIN

- Instalację SSWIN wykonać przewodami YTDYekw 8x0,5 (dla linii alarmowych i sygnalizatorów).
- Przewody w ciągach poziomych układać w korytach instalacyjnych szer. 100mm prowadzonych w przekształtniku między szafowej.
- W ciągach pionowych przewody układać w rurach instalacyjnych ø18 pł.

SYSTEM CCTV

- Linie sygnałowe wykonane przewodami koncentrycznymi RG6U.
- Kamery zasilane przewodami YDYp 3x1,5mm².
- Przewody w ciągach poziomych układać w korytach szer. 100mm prowadzonych w przekształtniku między szafowej.
- W ciągach pionowych przewody układać w rurach instalacyjnych ø18 pł.

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU KD

- Linie sygnałowe pomiędzy modułami kontroli dostępu wykonane przewodami UTP 4x2x0,5 kat.6.
- Czytnik kart obsługiwany przewodami YTKSY 10x2x0,5mm² oraz czujnik kontaktowy przewodami YTKSY 3x2x0,5mm².
- Model kontroli dostępu zasilany przewodami YDYp 3x1,5mm².
- Do każdego modułu użyć zasilacza buforowego 10Ah.

4-1	Inst. ant. opóźniająca	4A,50m2
4-2	Komunikacja	80,50m2
4-3	Kuchnia szkol.	26,07m2
4-4	Sanitariusz	11,50m2
4-5	Sanitariusz	11,50m2
4-6	pon. przesłonięty	13,50m2
4-7	pon. przesłonięty	12,50m2
4-8	pon. przesłonięty	14,50m2
4-9	pon. przesłonięty	14,50m2
4-10	pon. przesłonięty	14,50m2
4-11	Sala szkolna	17,10m2
4-12	Sala szkolna	34,50m2
4-13	Pomieszczenie informacyjne	14,00m2
4-14	Serwisowa	8,50m2
4-15	WC	2,70m2
4-16	Kuchnia	7,00m2
4-17	Sala obsługi linii	22,00m2
4-18	Sanitariusz	8,20m2
4-19	Sanitariusz	8,20m2
4-20	pon. przesłonięty	8,00m2
4-21	Archiwum	14,50m2
4-22	Kuchnia	10,00m2
4-23	pon. przesłonięty	16,20m2
4-24	pon. przesłonięty	16,27m2
4-25	pon. przesłonięty	16,50m2
4-26	pon. przesłonięty	16,00m2

RAZEM: pow. parteru 464,00m2
liczone pow. użytkowa 884,90m2

UKŁAD SIĘCI TN-CS

Obiekt:	Budowa siedziby WORD w Zamoczu.	Etap:	PW	Nr rysunku:	15
Investor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU				
Tytuł rysunku:	Plan instalacji sygnalizacji alarmowej włamania i napadu SSWIN, telewizji dozorowej CCTV oraz systemu kontroli dostępu KD.	Skala:	Elektryczna	1:100	
Projektant:	inż. Marek Stedlecki	Data:			
Opis:	inż. Janusz Gajowski				
Opis:	inż. Bogdan Małec				