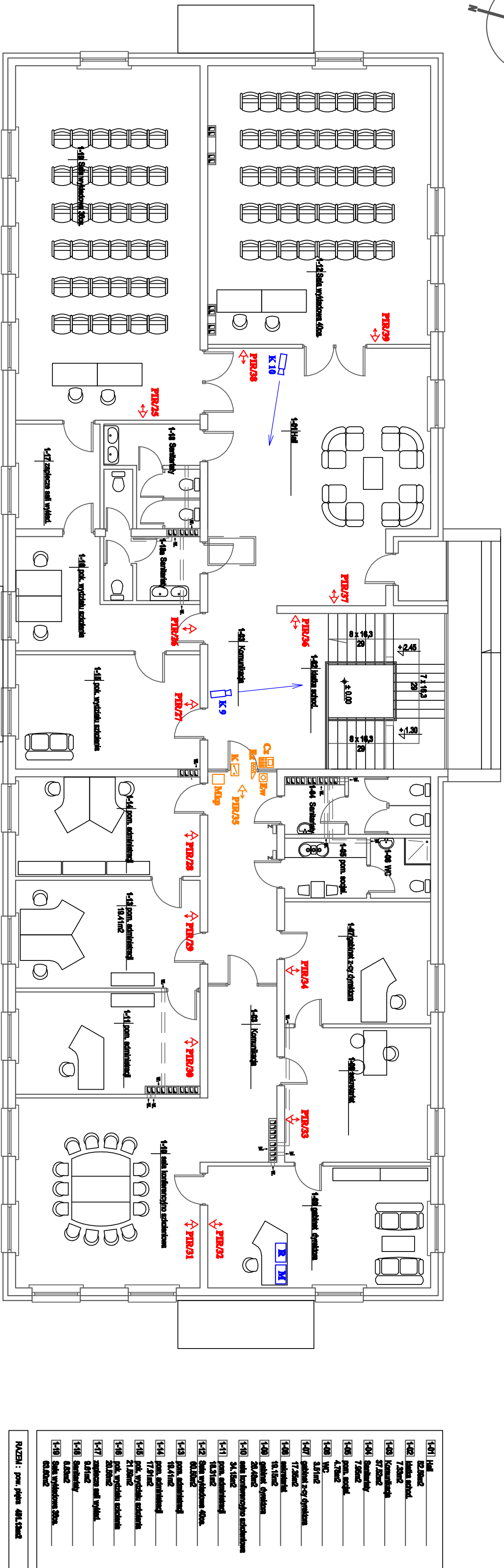
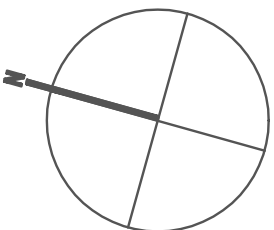


RZUT PIĘTRA

skala 1:100



OZNACZENIA:

SYSTEM SYGNALIZACJI WEŁAMANIA I NAPŁDU ŚWIN

Centrala alarmowa od 16 do 64 wejść systemu VERSA 5.

Manipulator LED do współpracy z centralą systemu VERSA.

Cyfrowa czujka ruchu PIR o zasięgu do 12m.

Wewnętrzny sygnalizator aktywny regulowany

Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny o natężeniu dźwięku do 120 dB.

SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ CCTV

Rejestrator cyfrowy 16 - kanałowy.

Monitor kolorowy 19" CCTV Samsung.

Kamery kolorowe z obiektywem, automat. przesłonę i zst. 230V/50Hz w obudowie zewnętrznej z grzałką i termostatem.

Kamery kolorowe z obiektywem, automatyczną przelotną i zasilaniem 230V/50Hz.

OZNACZENIA:

SYSTEM KONTROLI DOSTĚPU KD

Moduł kontroli przejęcia ACCO KPWG-PS

SATI

Czytnik kart z klawiaturą numeryczną.

Czujnik kontaktowy (położenia drzwi)

Elektrosmaczep rewersyjny.

Przykład wyjścia (otwierający przebieg).

1. Instalację SSWIN wykonać przewodami YTDYekw 8x0,5 (dla linii alarmowych i sygnalizatorów).
 2. Przewody w ciągach poziomych układać w korytach instalacyjnych szer. 100mm prowadzonych w przestrzeni między sufitowej.
 3. W ciągach pionowych przewody układać w rurach instalacyjnych ø18 p/t.
- SYSTEM CCTV**
1. Linie sygnałowe wykonać przewodami koncentrycznymi RG6U.
 2. Kamery zasilić przewodami YDYp 3x1,5mm².
 3. Przewody w ciągach poziomych układać w korytach instalacyjnych szer. 100mm prowadzonych w przestrzeni między sufitowej.
 4. W ciągach pionowych przewody układać w rurach instalacyjnych ø18 p/t.
- SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU KD**
1. Linie sygnałowe pomiędzy modułami kontroli dostępu wykonać przewodami UTP 4x2x0,5 kat.6.
 2. Czytnik kart okablować przewodami YTKSY 10x2x0,5mm² oraz czujnik kontaktowny przewodami YTKSY 3x2x0,5mm².
 3. Moduł kontroli dostępu zasilić przewodami YDYp 3x1,5mm².
 4. Do każdego modułu użyć zasilacza buforowego 10Ah.

UWAGI:

SYSTEM \$SWIN

Instalację SSWIN wykonać przewodami YTDYekw 8x0,5 (dla linii alarmowych i sygnalizatorów).

Przewody w ciągach poziomych układane w korytkach instalacyjnych szer. 100mm prowadzonych w przestrzeni między sufitowej.

Instalacyjnych Ø18 p/t

SYSTEM CCIV

**Linie sygnałowe wykonać przewodami koncentrycznymi RG6U.
Kamery zasilić przewodami YDYp 3x1,5mm².**

Kamery zasilic przewodem YDYp 3x1,5mm².

Przewody w ciągach poziomych układac w korytnach instalacyjnych szer. 100mm prowadzonych w przestrzeni między sufitowej.

instalacyjnych $\phi 18$ p/t

SYSTEM KONTROL DOSTĚPU KD

**Limite sygnałowe pomiędzy modułami kontroli dostępu wykonąć
przewodami UTP 42x0,5 kat.6.**

przewodami UTP 4x2x0,5 kat.6.

Czyż nie warto przekształcić 100 zł w 1000 zł?

Model kontroli dostępu zasilnik przewodami YDYp 3x1,5mm².

Do każdego modułu użyć zasilacza buforowego 10Ah.

Objekt: Budowa śledziby WORD w Zamoceniu.		Biop PW		Nr dyskusji
Inwestor: WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU				16
Tytuł dyskusji: Plan instalacji sygnalizacji alarmowej włamania i napadu SSWiW, telewizji dozorowej CCTV oraz systemu kontroli dostępu KD.		Brzmia Elektryczna		Skala 1:100
Inicj. autorstwa		Nr uprawnień		Specjalność
Projektował: inż. Marek Stedlecki		ANB-VI-6367/52/90		elektryczna
OPracował: inż. inż. Jarosław Grajewski				elektryczna
SPRAWDZIŁ: inż. Bogdan Małec		GT-III-8386/3/76		elektryczna
		10.11.2014		

UKŁAD SEKCJI TN-C-S

1-01	Hall	82,00m ²
1-02	Wielka sala	7,35m ²
1-03	Konferencja	87,28m ²
1-04	Serwisowy	7,58m ²
1-05	przeł. socjal.	4,70m ²
1-06	WC	1,40m ²
1-07	gabloty 2-cy trytyczn.	3,57m ²
1-08	gabloty 2-cy trytyczn.	17,26m ²
1-09	schowek	18,10m ²
1-10	gabloty trytyczn.	24,60m ²
1-11	sala konferencyjna szklana	34,15m ²
1-12	przeł. schowek	18,51m ²
1-13	Sala wystawowa 40m.	60,00m ²
1-14	przeł. schowek	18,91m ²
1-15	przeł. schowek	17,91m ²
1-16	gabloty wystawowe	21,58m ²
1-17	gabloty wystawowe	20,58m ²
1-18	Serwisowy	8,61m ²
1-19	Sala wystawowa 30m.	60,00m ²

RAZEN: pow. piętro 451.12m2