



Signal kontroli dostępu do pomieszczeń KPS:
Piwnica:
* Pomieszczenia KPS
Parter:
* Pomieszczenia KPS
I Piętro:
* Pomieszczenia KPS
II Piętro:
* Pomieszczenia KPS
Poddasze:
* Pomieszczenia KPS

- Signal kontroli dostępu do pomieszczeń KMP:**
Piwnica:
* Pom. -1/50(011)magazyn WTK
* Pom. -1/49(010)magazyn WAG
* Pom. -1/47(009)magazyn KMP
* Pom. -1/40(04)szatnia męska
* Pom. -1/36(018C)magazyn KMP
* Pom. -1/32; rozdzielnia ele.
* Pom. -1/33(01)klatka schodowa,
* Wyjście
* Węzeł co.
Parter:
* Pom. 0/53(1); SKANER
* Wyjścia na dziedzińce
* Drzwi z holu na przedsiónek (przy portierni)
* Winda
I Piętro:
* Pom. 1/40(123); pom. socjalne
* Pom. 1/41(124); Magazyn główny
* Pom. 1/42; magazyn
* Pom. 1/45(122A); sanitariat
* Pom. 1/46(122B); pok. naczelnika
* Winda
II Piętro:
* Pom. Referatu Łączności i Informatyki
* Pom. Wydziału WAG KMP
* Winda
Poddasze:
* Pom. sali konferencyjnej
* Winda
Poddasze-strych:
* Winda

- LEGENDA:**
- KABEL UTP4x2x0,5 w RB 20 do KD
 - KABEL UTP4x2x0,5 w RB 20 do CCTV
 - wewnętrzny kontroler dostępu z czytnikiem
 - zewnętrzny kontroler dostępu z czytnikiem
 - przycisk wyjścia
 - przycisk wyjścia ewakuacyjnego
 - centralna kontrola dostępu
 - stacja robocza - komputer PC z oprogramowaniem
 - elektrozapow 12V DC
 - rypiel 12V z czytnikiem nacisknięcia kłami
 - kontroler z akumulatorem 7Ah
 - Kamera zewnętrzna megapikselowa 2.0 Mpx
 - kamera kopułkowa megapikselowa 2.0 Mpx
 - Interfejs videofonowy
 - Moduł wywołania z kamerą
 - kabel TDTY 4x0,5mm

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE, BUDYNKU (A) PRZY UL. KASZUBSKIEJ 35 W SZCZECINIE	
PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ 2A	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 70-535 SZCZECIN AL. GOSK 1/4 1-4643763; M-695426810; E-stalater_xi@wp.pl	PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Dominik ser. inż. 24P/0023/P001/09
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Patryk Dominik ser. inż. 24P/0023/P001/09	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Patryk Dominik
INWESTOR: KOMENDA MIEJSKA POLICJI UL. KASZUBSKA 35 OZN. R/5 OBRĘB 1046 ŚRODKOWIE SZCZECIN	
RYSUJEK: BUDYNEK A/ RZUT II PIĘTRA/ I PIĘTRA - KD, CTV	
Faza: P.W. TELETECHNIKA	
Skala: 1:100	Mejsce/Data: Szczecin, 05.2015
NR RYS.: PW/1/02	