

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
1.01	SZATNIA ZESPOŁU PATROLOWEGO	25,17 m ²
1.02	POM. BIUROWE ZESPOŁU DZIELNICOWYCH	23,24 m ²
1.03	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7,78 m ²
1.04	POM. BIUROWE ZESPOŁU PATROLOWEGO	18,25 m ²
1.05	SCHOWEK	1,47 m ²
1.06	KORYTARZ	7,86 m ²
1.07	KŁATKA SCHODOWA	10,85 m ²
1.08	WC	6,54 m ²
1.09 A	KORYTARZ	7,28 m ²
1.09 B	KORYTARZ	5,31 m ²
1.09 C	KORYTARZ	6,59 m ²
1.10	DYŻURKA	19,52 m ²
1.11	KORYTARZ	6,18 m ²
1.12	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,23 m ²
1.13	MAGAZYN	7,29 m ²
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	17,30 m ²
1.15	SZATNIA	6,78 m ²

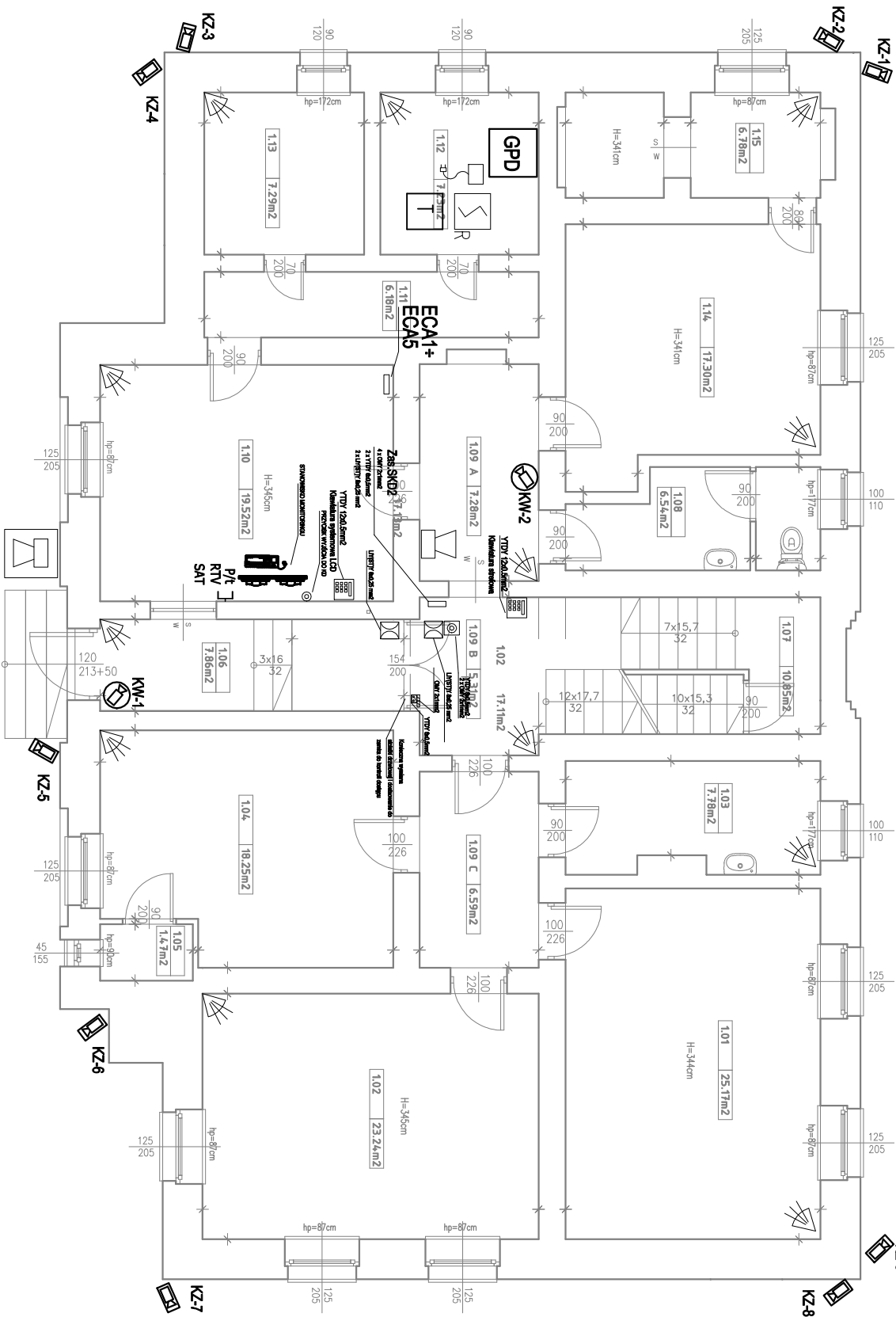
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTER	184,64 m ²
------------------------------------	-----------------------

- UWAGI:**
- Nad sufitami podwieszanymi przewody prowadzić w korytach kablowych.
 - Pojedyńcze przewody prowadzić w rurach elektroinstalacyjnych układanych pod tynkiem.
 - Trasy kablowe prowadzić niezależnie od tras elektrycznych
 - Kamery IP zasilic w technologii PoE. Do kamer zewn. doprowadzić zasilanie do grzałek

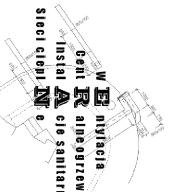
- Instalacja Kontroli Dostępu**
- Zbiornikowy czytnik kart
 - Rękojść elektromagnetyczny wewnętrzny
 - Przebieg ewakuacyjny
 - Zwora elektromagnetyczna
 - Płyta złożna
 - Kontroler
 - Serwer (KD przebieg połączonego)
 - Serwer (KD przebieg dwustronny)

Opis elementów systemu sygnalizacji włamania

- Czujnik PIR+MW
- Signalizator wewnętrzny
- Signalizator zewnętrzny
- Manipulator
- Ekspander (ECA)
- Kontaktron
- Czujnik zalania wodą wraz z sondą



- Kamera kopułkowa wewnętrzna
- Kamera zewnętrzna w obudowie typu bullet

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE  mgr inż. Marek Rantowski ul. Wierśka 6/16 Łąka Wielka 44-153 Sośnicowice tel.: 510 626 830	Temat: Modernizacja instalacji elektrycznej Komisariatu Policji w Paszowie przy ul. Paderewskiego 33		Data: 09.2018	
	Rzut partenu - SSWIN, KD, CCTV			
	Objekt: Komisariat Policji Paszów ul. Paderewskiego 33	Inwestor: Komenda Miejska Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice	Ark. / I ark 1 / 1	
	Projektował: mgr inż. Tomasz Glinicki	Podpis:	Upraw. Nr: SLK/5096/PWOE/14	Rysunek nr E 16
Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Pisko			SLK/5094/POOE/13	