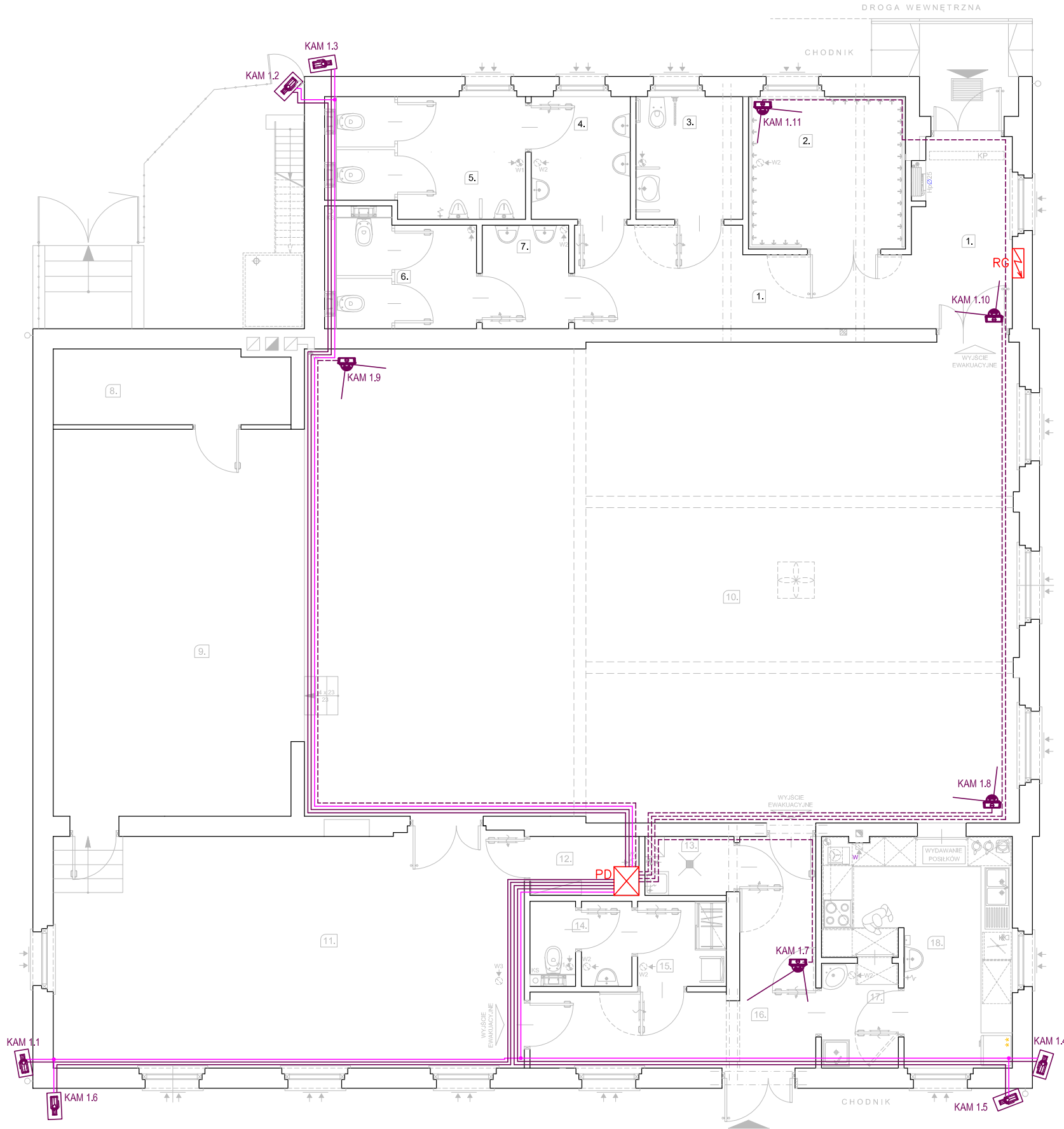


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	pow. [m2]
01	02	03	04
1.	Główny hol	plytki ceramiczne	21,0
2.	Szatnia wieszakowa	plytki ceramiczne	10,4
3.	WC dla osób niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	5,7
4.	Przedśionalek - wc męski	plytki ceramiczne	5,3
5.	WC męski	plytki ceramiczne	9,5
6.	WC damski	plytki ceramiczne	6,4
7.	Przedśionalek - wc damski	plytki ceramiczne	3,9
8.	Zaplecze sceny	parkiet drewniany	7,7
9.	Scena	parkiet drewniany	41,7
10.	Świetlica	parkiet drewniany	147,0
11.	Sala lekcyjna	wykładzina PCW	47,2
12.	Zaplecze sali	plytki ceramiczne	2,8
13.	Schowek porządkowy	plytki ceramiczne	2,0
14.	WC dla personelu	plytki ceramiczne	3,4
15.	Szatnia dla personelu	plytki ceramiczne	3,3
16.	Komunikacja	plytki ceramiczne	14,5
17.	Pom. przyjmowania gotowych posiłków	plytki ceramiczne	3,5
18.	Kuchnia typu zależnego - wydawanie gotowych posiłków	plytki ceramiczne	15,1
łączna powierzchnia użytkowa parteru:			350,4
powierzchnia zabudowy:			422,6



INSTALACJA CCTV:
1. Obwody instalacji telewizji dozorowej rozprrowadzić p/t oraz w części sufitu podwieszanego;
2. Przewody układać w rurze peschel;
3. Całość instalacji wykonać zgodnie z opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami;

 – Kamera dzień/noc 1/3’ Super Ex–view super HAD CCD II, rozdzielczość 680 linii, 0,1 lux (F1.2) kolor, 0,08 lux (F1.2) BW, wbudowany obiektyw 2,8–12 mm, OSD wyświetlane na ekranie, ruchomy filtr ICR, HLC, BLC, ATR, AGC, AE, ATW, Redukcja szumów oraz obciążenia dysku za pomocą DNR, 8 stref prywatności, 4 strefy detekcji ruchu, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/100000,3 axis – możliwość montażu na każdej powierzchni, obudowa wandaloodporna, IP 66, zasilanie 12VDC np. typu DCC–728DV prod D–MAX

 – Kamera dzień/noc 1/3’ Super Ex–view super HAD CCD II, rozdzielczość 680 kolor/ 720 linii w trybie BW, 0,1 lux (F1.2) kolor, 0,08 lux (F1.2) BW, OSD wyświetlane na ekranie, ruchomy filtr ICR, HLC, BLC, ATR, AGC, AE, ATW, Redukcja szumów oraz obciążenia dysku za pomocą DNR, 8 stref prywatności, 4 strefy detekcji ruchu, Elektroniczna migawka 1/50 ~1/100000. Sterowanie obiektywami DC. Ogniskowa 2.7–12mm, automatyczna przestona, 1/3”, F1.2, korekta IR Zasilanie 230VAC + Obudowa aluminiowa lakierowana na biało 300mm, uchwyt z przepustem kablowym, daszek, grzałka 230VAC, termostat, otwierana na bok np. typu DCC–701FH + DW27120DIR + DH–618/230V prod D–MAX

- Przewód OMYzo 3x1,5 mm2
- Przewód koncentryczny typu 75–0,59/3,8
- - - Przewód koncentryczny z żyłami zasilającymi typu YAP 75–0,59/3,8 + 2x1mm2

PD – Punkt dystrybucyjny–szafa rozdzielcza okablowania strukturalnego i telewizyjnego, wisząca typu 19”/16U prod. COBINET o wym. 600x520x787 (szer./gt./wys.).
W szafie PD zabudować:
– panel rozdzielczy kat.5e UTP 19”/1U 24xRJ45 COBINET szary,
– listwe zasilającą 19”/1U 9–portową z bolcem i zabezp. COBINET,
– półkę stałą 19”/1U COBINET,
– UPS w wersji RACK 19”/2U 1500VA/1050W typu 1500R prod. CES.
– rejestrator 16–kanałowy DVR–1670H + dysk twardy 2TB prod. D–MAX na półce stałej 19”/2U COBINET,
– zasilacz stabilizowany PSDC08124 PULSAR
– Monitor 21,5” matryca LCD, czas reakcji 5 ms, rozdzielczość 1920x1080, np. typu DLM–22LA prod D–MAX

 Elżbieta Kowalczuk • Sebastian Dubicki		adres: ul. Lipowa 12 63–900 RAWICZ		kontakt: 607999757 sebastiandubicki@wp.pl	
obiekt:	Przebudowa i remont budynku oświatowego Gimnazjum w Kobylinie				
przedmiot rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA CCTV			rysunek nr:	
	skala 1:100			data: 06.07.2011.	
adres obiektu:	ul. Krotoszyńska 12, 63-740 Kobylin dz. ewid. 1117 i 1119, obręb Kobylin				
Inwestor:	Gmina Kobylin Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1, 63-740 Kobylin				
projektant:	mgr inż. M. Nowak specjalność Instalacyjna w zakresie sked, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		upr. WKP/0218/POOE/05		
sprawdziła:	mgr inż. M. Skrzypczak specjalność Instalacyjno-Inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych		upr. 880/86/Lo		
opracował:	J. Tutucki				