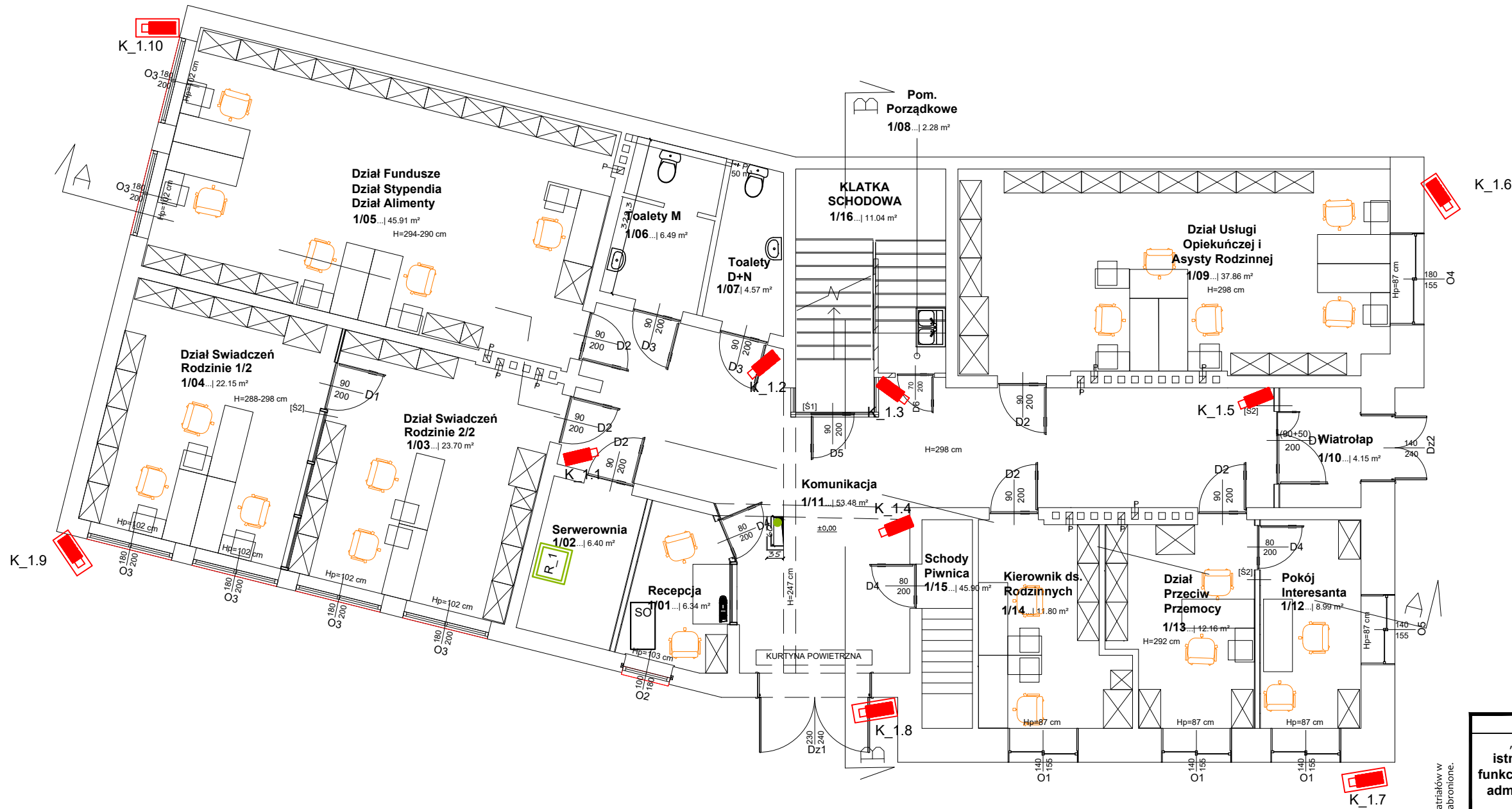


RZUT PARTERU



LEGENDA:

- Kamera wewnętrzna (K nr_serw.nr.kam)
- Kamera zewnętrzna (K nr_serw.nr.kam) montaż na elewacji pomiędzy parterem a piętrem
- Szafa Rack z wyposażeniem (R nr_szafy)
- Trasa prowadzenia przewodów
- Przepust pionowy
- Komputer Stanowika Portiera

Przewody:
"1" - Przewód UTP kat. 5e
"2" - Przewód LgY4 żółto-zielone
"3" - Przewód YDY 3*2,5

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do montażu należy bezwzględnie zapoznać się z częścią opisową projektu.
- Przewody prowadzone w tynku należy zabezpieczyć rurkami peszla.
- Dokładne wyszczególnienie wszystkich połączeń przewodowych znajduje się w dokumentacji opisowej.
- Metoda montażu kamer zewnętrznych znajduje się w dokumentacji opisowej.
- Instalacje kamer zewnętrznych musi zostać obustronnie zabezpieczona przeciwprzepięciowo (od strony kamer i switch'a).

Wszystkie prawa zastrzeżone © "BP MNGROUP". Kopiowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "BP MNGROUP Mariola Górską-Myszur" jest zabronione.

Nazwa zadania			
„Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku usługowego z funkcji oświaty nauki i kultury na funkcje administracji samorządowej (budynek biurowo-administracyjny)			
Usytuowanie			
06-500 Mława, ul. Lelewela 7 (działka o nr ewid. 4066)			
Inwestor			
Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława			
Projektant:		Podpis	
Nazwa rysunku			
Plan Systemu Telewizji Dozorowej - Parter			
Branża		Stadium	
Elektryka		PROJEKT	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
07.07.2022	1:100	A - 01	00