



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
1	Stanowisko postojowe	202,81
2	Wiatrołap	1,06
3	Komunikacja	20,62
4	Komunikacja	4,96
5	Łazienka	13,71
6	Szafnia	9,91
7	Pralnia	7,23
8	Magazyn	10,33
9	Kafeteria	7,26
10	Wiatrołap	7,31
11	Biuro	14,41
12	Komunikacja	50,31
13	Światlica	66,16
14	Sala komputerowa	34,92
15	Kuchnia kuchenna	9,83
16	WC męskie	3,99
17	WC damskie	3,99
18	Magazyn	11,83
19	WC inwalida	3,72
20	WC męskie	3,72
21	Komunikacja	11,28
22	Biuro	17,78
23	Pom.gospodarcze	5,92
RAZEM		517,14

# RZUT PARTERU

## Skala 1:100

- W skład zestawu wchodzi następująca lista:
- 1) płyta główna np. INTEGRA 64 SATEL szt.1
  - 2) obudowa centrali DMI-1 szt.1
  - 3) obudowa centrali DMI-2 szt.1
  - 4) Expander wejść z zasilaczem CA-64EPS szt.3
  - 5) akumulator 12V 17Ah szt.1
  - 6) akumulator 12V 7,2Ah szt.1
  - 7) czujka IR 100B SIEMENS szt.25
  - 8) czujka dymu ADR-20R szt.5
  - 9) kontroler boczny KA-2071 szt.5
  - 10) manipulator np. INT-KLCD-GR SATEL szt.2
  - 11) czujka zalania woda FJ-1 SATEL (czienki- opcja)
  - 12) sygnalizator akustyczny wewnętrzny SPW-100 SATEL szt.2
  - 13) sygnalizator optyczno-akustyczny SP-4001 R czerwony SATEL zewnętrzny szt.5
  - 14) syntezer nowy SNE SATEL szt.1 (opcja - jeśli ma być powiadomienie o alarmie na telefonie)
  - 15) kabel DB9F/RJ-45 4m SATEL szt.1 (do programowania centrali z laptopa)
  - 16) inne materiały instalacyjne w/g potrzeb

- kontaktron
- centrala alarmowa
- czujka np. IR 100B SIEMENS
- sygnalizator alarmu wewnętrzny akustyczny
- sygnalizator alarmu zewnętrzny optyczno-akustyczny
- manipulator
- czujka dymu np. ADR-20R

- OPRZEWODOWANIE:
- oświetlenie : YDYp3x41,5mm<sup>2</sup>
  - gniazda wtyczkowe: YDYp3x2,5mm<sup>2</sup>
  - czujki IR 100B: YTDY 8x0,5mm<sup>2</sup>
  - sygnalizatory : YTDY 6x0,5mm<sup>2</sup>

Inwestor: GMINA PISZ ul.Gizewiusza 5 12-200 Pisz		
Projekt: REMONT I ROZBUDOWA BUDYNKU BYŁEGO OŚRODKA KULTURY dz.nr 5/1 Wiertel gm.Pisz		
Nazwa rys: RZUT Parteru-inst.alarmowa	branża: ELEKTRYCZNA	
data: 05/2010	skala: 1:100	nr rys.: E-3
Projektant: mgr inż. Piotr Ciotrowski		
Sprawdził: mgr inż. Czesław Kołodziejczyk		