



| NR. POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA | WYK. POS. |
|----------|---|----------------------|-----------|
| 0.01 | PRZEDSIONEK WEJŚCIOWY | 4,87 m ² | PW-w4 |
| 0.02 | HOL WEJŚCIOWY | 29,82 m ² | PW-w1 |
| 0.03 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE INSTALACJI SANITARNYCH | 8,95 m ² | PW-w1 |
| 0.04 | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | 1,79 m ² | PW-w1 |
| 0.05 | KOMUNIKACJA | 4,10 m ² | PW-w1 |
| 0.06 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE | 3,82 m ² | PW-w5 |
| 0.07 | PRZEDSIONEK TOALETY Z NATRYSIEM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 3,18 m ² | PW-w1 |
| 0.08 | TOALET Z NATRYSIEM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 7,48 m ² | PW-w1 |
| 0.09 | SZATNIA DLA PERSONELU I GOŚCI | 3,22 m ² | PW-w1 |
| 0.10 | MAGAZYN POWIĄZANY FUNKCJONALNIE Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ | 90,65 m ² | PW-w1 |
| 0.11 | GARAŻ | 38,45 m ² | PW-w1 |
| 0.12 | MAGAZYN PODRĘCZNY | 7,14 m ² | PW-w1 |
| 0.13 | PRZEDSIONEK POŻAROWY | 6,39 m ² | PW-w1 |
| 0.14 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE MASZYNOWNI WINDY | 1,27 m ² | PW-w1 |
| 0.15 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 8,10 m ² | PW-w1 |

LEGENDA

czujka magnetyczna

czujka PIR+MW

manipulator (klawiatura)

centrala alarmowa

Szafa CCTV Rack19" ZPAS SD12U

kamera 8Mpx DS-2CD2685FWD

kamera 2Mpx DS-2CD2625FWD

kaseta podłogowa

gniazdo LAN 2xRJ45

gniazdo FO 2xLC,G657.A Duplex i 2xLC,OM4 Duplex

Łącznica światłowodowa

Uwagi:

- Kolor elementów do uzgodnienia z architektem (czarny lub biały)

- precyzyjna lokalizacja kamer i czujek do uzgodnienia z architektem

- Obudowa sygnalizatora malowana na czarno

| | | | |
|--|--|--------------------------|------------|
| INWESTOR | Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa | | |
| PROJEKT | Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie | | |
| ADRES INWESTYCJI | Sierakowo dz. nr ew. 203/35 | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA | BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitekci.pl | | |
| PROJEKTANT BRANŻOWY | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Dominik Bek | upr. nr MAZ/0412/PWOE/11 | |
| OPRACOWAŁ | inż. Michał Sapiński | upr. PZT-839 | |
| BRANŻA | INSTALACJE TELETECHNICZNE | | |
| RYSunek | RZUT PARTERU | | |
| SKALA | 1:100 | DATA | 31.07.2019 |
| NR RYSUNKU | ET.01 | NR REWIZJI | R0 |