



LEGENDA:

- Interkom - aparat odbiorczy wywoławczy - montaż na wysokości 1.4m licząc od poziomu posadzki . Inerkomy łączyć kaskadowo przewodem YTDY 6x0.8mm2
- Stołopozycyjna sieciowa kamera kopułkowa
- Stołopozycyjna sieciowa kamera zewnętrzna - montaż w obudowie zewnętrznej z grzałką 230V
- Panel wywoławczy domofonu - wysokość montażu ok. 1.6m
- Centrala portierska - montaż nabiurkowy

- Zasilacz 24VDC 5A - Systemu przyzywowego - montaż w skrzynce p/t
- Switch systemowy SWI9 - systemu przyzywowego - montaż w skrzynce p/t
- Terminal oddziałowy IP
- Gniazdo SM
- Terminal komunikacyjny IP

- Przycisk przywoławczy "pociągany" z mechanizmem
- Lampka sygnalizacyjna
- Przycisk kasujący
- U/UTP kat 5e - przewody systemu CCTV

UWAGI:

- Nie dopuszcza się prowadzenia przewodów instalacji niskoprądowych wraz z przewodami instalacji elektrycznej
- Zachować minimalne odstępów pomiędzy przewodami instalacji niskoprądowymi a przewodami instalacji elektrycznej.
- Zasilanie poszczególnych elementów instalacji uwzględniono w projekcie instalacji elektrycznej
- W miejscu występowania sufitów podwieszanych do rozprowadzenia przewodów ułożyć dedykowane dla instalacji niskoprądowej trasy kablowe z koryt stalowych w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszanym a właściwym. Koryta połączyć ze sobą w sposób trwały za pomocą śrub. Trasy koryt połączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem LgY2o 4mm2.
- Przewody poza trasami koryt stalowych prowadzić wtykowo w rurkach ochronnych

| B I L A N S   P O W I E R Z C H N I |                          |                 |              |             |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| RZUT PARTERU                        |                          |                 |              |             |
| NR POM.                             | NAZWA POMIESZCZENIA      | RODZAJ POSADZKI | POW. PODŁOGI | POW. >190cm |
| BUDYNEK NR 8                        |                          |                 |              |             |
| 0.01                                | Klatka schodowa          | plyt. cer.      | 18.57        | 18.57       |
| 0.02                                | Gabinet pielęgniarzski   | plyt. cer.      | 10.03        | 10.03       |
| 0.03                                | Gabinet pielęgniarzski   | plyt. cer.      | 11.83        | 11.83       |
| 0.04                                | Składzik porządkowy      | plyt. cer.      | 8.04         | 8.04        |
| 0.05                                | Korytarz                 | plyt. cer.      | 58.18        | 58.18       |
| 0.06                                | Gabinet lekarski         | plyt. cer.      | 19.12        | 19.12       |
| 0.07                                | Portiernia               | plyt. cer.      | 3.95         | 3.95        |
| 0.08                                | Wiatrołap                | plyt. cer.      | 6.69         | 6.69        |
| 0.09                                | Winda osobowa            | –               | 3.96         | 3.96        |
| 0.10                                | Pokój spotkań            | plyt. cer.      | 25.13        | 25.13       |
| 0.11                                | Pom. socjalne            | plyt. cer.      | 14.46        | 14.46       |
| 0.12                                | Winda osobowa            | –               | 3.75         | 3.75        |
| 0.13                                | Wc dla niepełnospr.      | plyt. cer.      | 4.62         | 4.62        |
| 0.14                                | Przedsiönek wc męski     | plyt. cer.      | 2.44         | 2.44        |
| 0.15                                | Wc męski                 | plyt. cer.      | 5.98         | 5.98        |
| 0.16                                | Wc damski                | plyt. cer.      | 5.98         | 5.98        |
| 0.17                                | Przedsiönek wc damski    | plyt. cer.      | 2.44         | 2.44        |
| 0.18                                | Pralnia-suszalnia        | plyt. cer.      | 7.51         | 7.51        |
| RAZEM BUDYNEK NR 8                  |                          |                 | 212.68       | 212.68      |
| BUDYNEK NR 9                        |                          |                 |              |             |
| 0.19                                | Klatka schodowa          | plyt. cer.      | 18.27        | 18.27       |
| 0.20                                | Korytarz                 | plyt. cer.      | 8.79         | 8.79        |
| 0.21                                | Wiatrołap                | plyt. cer.      | 8.06         | 8.06        |
| 0.22                                | Kuchnia dla sali spotkań | plyt. cer.      | 17.41        | 17.41       |
| 0.23                                | Sala spotkań             | plyt. cer.      | 20.03        | 20.03       |
| 0.24                                | Jadalnia                 | plyt. cer.      | 73.47        | 73.47       |
| 0.25                                | Zaplecze wydawni         | plyt. cer.      | 6.59         | 6.59        |
| 0.26                                | Winda towar. podwójna    | –               | 1.47         | 1.47        |
| 0.27                                | Wc dla niepełnospr.      | plyt. cer.      | 9.98         | 9.98        |
| 0.28                                | Korytarz                 | plyt. cer.      | 5.88         | 5.88        |
| 0.29                                | Szatnia dla odwiedzaj.   | plyt. cer.      | 7.33         | 7.33        |
| RAZEM BUDYNEK NR 9                  |                          |                 | 177.28       | 177.28      |
| OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI             |                          |                 | 389.96       | 389.96      |
| POWIERZCHNIA CAŁKOWITA              |                          |                 | 531.51       |             |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY               |                          |                 | 510.59       |             |

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY   |  |                        |
| BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU  |  |                        |
|  |  | SKALA 1:100            |
| PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH<br>– RZUT PARTERU   |  | BRANŻA:<br>ELEKTRYCZNA |
| DANE<br>INWESTORA:   | MIASTO RACIBÓRZ<br>47–400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6 | NR RYSUNKU:<br>E–26    |
| ADRES<br>BUDOWY:   | RACIBÓRZ, pl. Wolności 8–9                                       | wrzesień 2016          |
| PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż.<br>Tomasz Knapik<br>MAP/0052/POOE/13  | PODPIS:  |                        |
| OPRACOWAŁ:<br>mgr inż.<br>Grzegorz Łatocha   | PODPIS:  |                        |
| Pracownia Projektowa ”PIK” s.c.<br>Anna i Maciej PINDUROWIE<br>44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20<br>www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl |  |                        |