








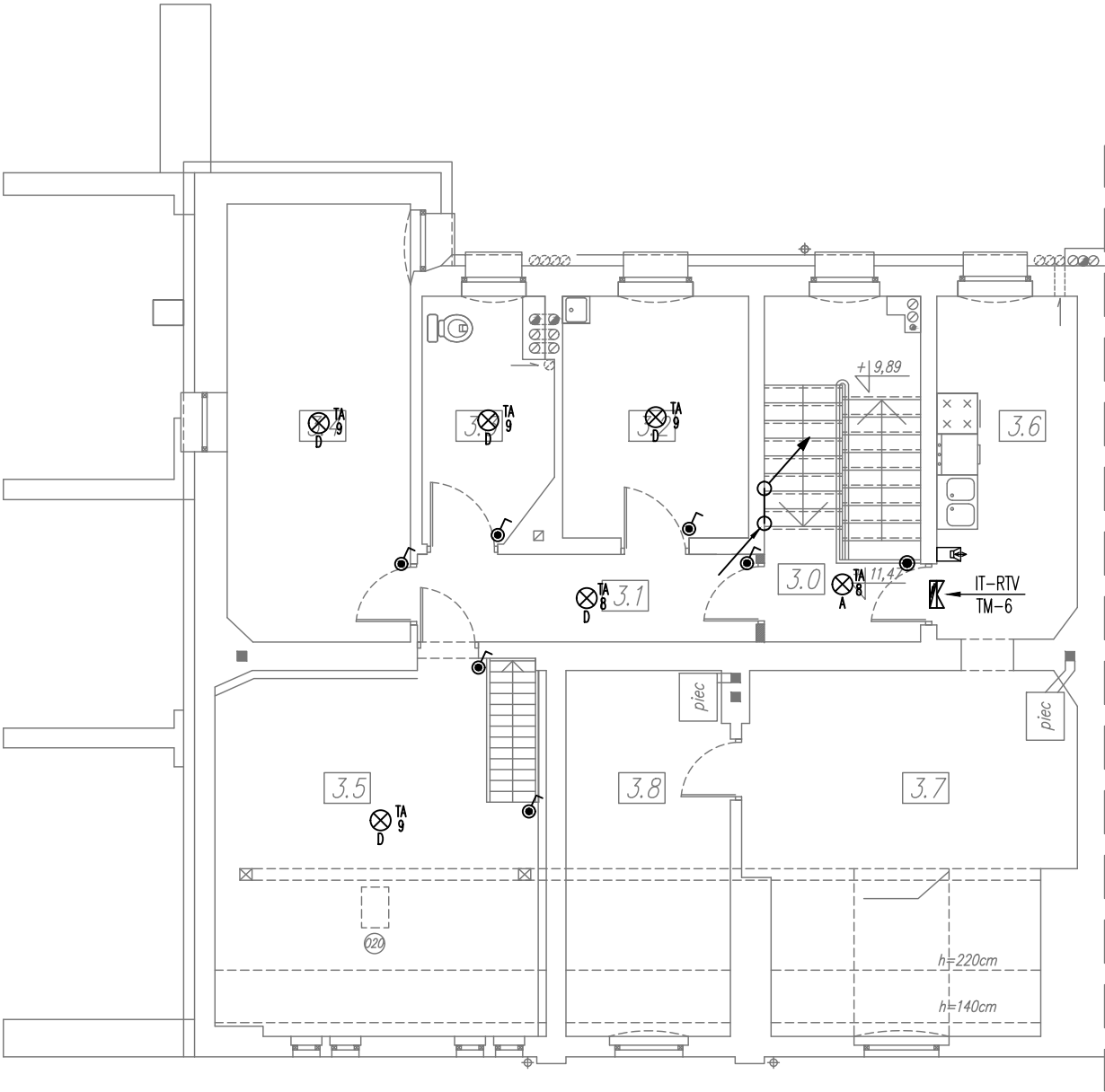


| Legenda: | |
|--|--|
|  | łącznik jednobiegunowy szczelny IP44 10AX 250V |
|  | przycisk jednobiegunowy szczelny IP44 10A 250V |
| TABLICA OBWOD  | punkt świetlny – typ oprawy wg wykazu |
| TABLICA OBWOD  | punkt świetlny (kinkiet) – typ oprawy wg wykazu |
| TABLICA OBWOD  TYP | punkt świetlny – typ oprawy wg wykazu |
|  | pion instalacji elektrycznych i teletechnicznych |
|  | rozdzielnica elektryczna |
|  | domofon wypust (montaż instalacji bez urządzeń i aparatów) |
|  | elektrozamek domofonu |



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – III PIĘTRO | | |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. [m ²] |
| 3.0 | KLATKA SCHODOWA | 12,33 |
| 3.1 | KORYTARZ | 5,67 |
| 3.2 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 9,75 |
| 3.4 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 17,35 |
| 3.5 | STRYCH | 19,90 |
| LOKAL 7 | | |
| 3.6 | KUCHNIA | 10,37 |
| 3.7 | POKÓJ | 22,79 |
| 3.8 | POKÓJ | 11,52 |
| 3.3 | ŁAZIENKA | 6,60 |
| | RAZEM M7 | <u>51,28</u> |
| | | |
| | <u>RAZEM POWIERZCHNIA</u> | <u>116,28</u> |

WYKAZ ZASTOSOWANYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

| | | |
|---|---|--|
| A | - | oprawa n/t typu ANZU LED 15W OR-PL-364WLPMPR4 z czujnikiem ruchu 360° i natężenia oświetlenia lub równoważna |
| B | - | oprawa n/t LN 1 LED 4,5W ST649715 z czujnikiem zmierzchowym lub równoważna |
| D | - | oprawa n/t kanałowa ze świetłówką kompaktową 24W E27 |
| E | - | oprawa n/t kanałowa ze świetłówką kompaktową 18W E27 |

UWAGI:

1. W pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz pomieszczeń należy stosować osprzęt i oprawy o stopniu ochrony min. IP 44 – IP 66.
2. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (REI) wymaganą dla tych elementów. Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 ub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów.
3. Należy stosować kanały kablowe PCV zlicowane ze ścianą.
4. Kanały oraz system ich mocowań należy dobrać z zapasem:
 - 20% dla spodziewanego obciążenia,
 - 15% dla spodziewanego wypełnienia.
5. Zaleca się stosować oprawy świetłówkowe wyposażone w świetłówki TL-5 i TL-C i stateczniki elektroniczne HF oraz oprawy wyposażone w źródła światła LED.
6. Ostatecznego doboru typu opraw oświetleniowych dokona Wykonawca w porozumieniu z inwestorem na etapie wykonawstwa, na podstawie aranżacji wnętrz oraz postanowień zawartych w normie PN-EN 12464-1 "Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsca pracy".
7. Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-(HD)IEC 60364.

| | | | |
|--|---|----------------|--|
|  ARCHIMAG mgr inż. architekt Piotr Lisowski ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica www.archimag.pl pracownia@archimag.pl | Obiekt: REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 15, 59-220 Legnica | | Stadium: PBZ |
| | Inwestor: Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica | | Branża: ELEKTRYCZNA |
| | Tytuł rysunku: Rzut III-go piętra. Instalacje elektryczne | | Nr rysunku: E/05 |
| UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, wykorzystanie w celach handlowych oraz wprowadzanie zmian do projektu bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE! | Projektant: mgr inż. Remigiusz Przysław uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 115/DOŚ/08 | Podpis: | Skala: 1:100 Data: 09.2016 r. |