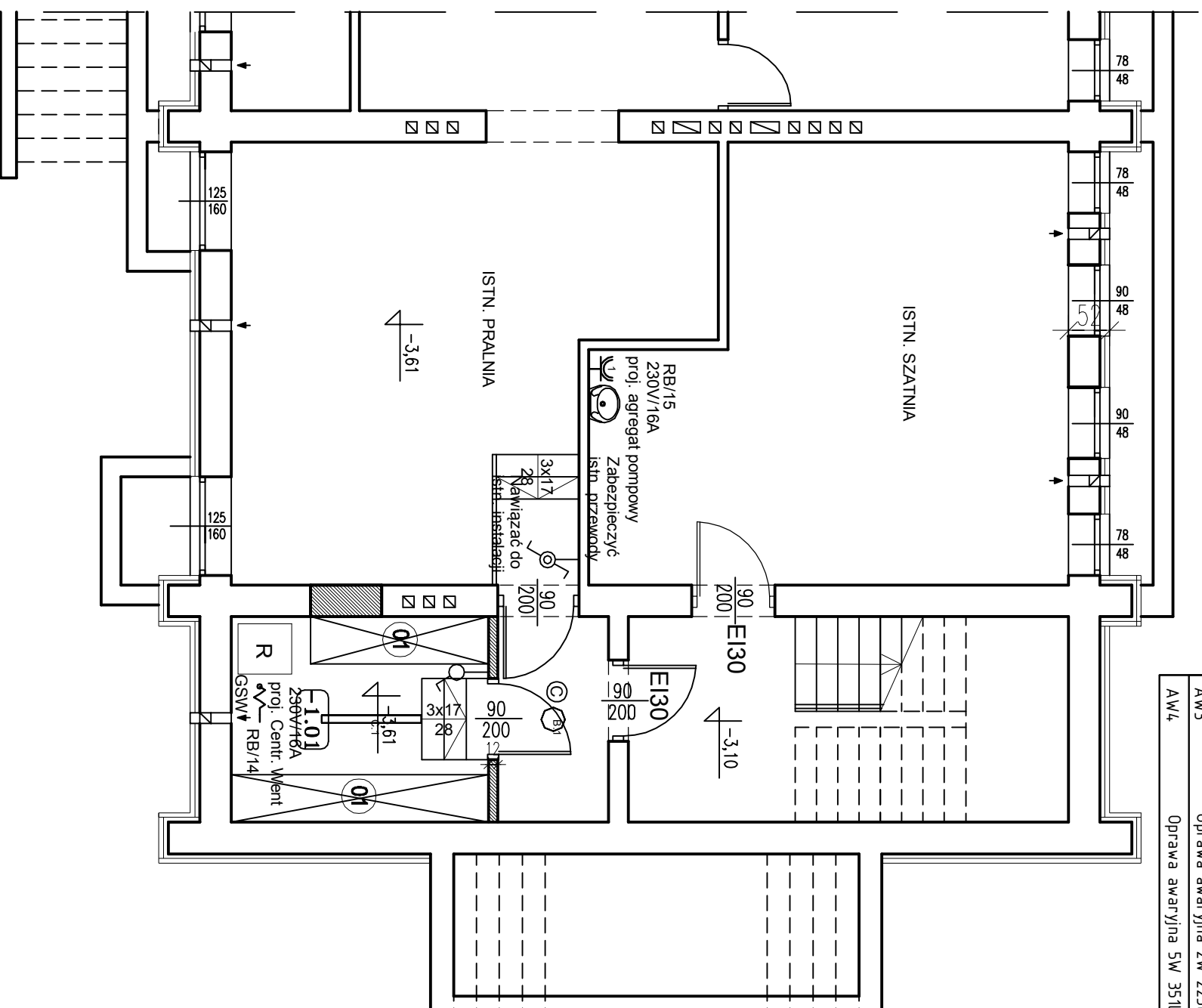


| Legenda - Oprawy podstawowe: |   |
|------------------------------|---|
| A.1                          | Oprawa LED Natynk 33W 3800lm 840 IP 20          |
| B.1                          | Oprawa LED Plafon 25W 2300lm 840 IP 54          |
| C.1                          | Oprawa LED Hermetyk 34W 4200lm 840 IP 65        |
| EW1                          | Oprawa ewakuacyjna 1W IP 65 1h                  |
| AW3                          | Oprawa awaryjna 2W 223lm IP 20 1h opt. korytarz |
| AW4                          | Oprawa awaryjna 5W 351lm IP 65 1h COLD          |

**PIWNICE - POM. KONSERWATORÓW**  
**WYKAZ POMIESZCZEŃ**

| Nr    | Nazwa pom.         | Posadzka | p. uz. m <sup>2</sup> |
|-------|--------------------|----------|-----------------------|
| -1.01 | korytarz           | terakota | 3,64                  |
| -1.02 | pom. konserwatorów | terakota | 8,45                  |

- RB** Rozdzielnica Elektryczna
  - GSW** Główna szyna wyrównawcza FeZn 30x4
  - Łącznik instalacyjny pojedynczy (hermetyczny)
  - Łącznik instalacyjny świecznikowy (hermetyczny)
  - Łącznik instalacyjny schodowy (hermetyczny)
  - Przyceisk instalacyjny monostabilny (hermetyczny)
  - Mikrofalowy czujnik ruchu
  - Wypust el. do urządzeń
  - Gniazdo 230V/16A z przystionami styków
  - Gniazdo 230V/16A DATA z przystionami styków
  - Gniazdo 230V/16A z przystionami styków hermetyczne
- Ilość zgniazd w zestawach podano indywidualnie



- Uwagi:
- Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o zmianach projektantowi.
  - Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Polskie Normy.
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową, dokumentacją architektoniczną, rysunkami konstrukcyjnymi oraz opracowaniami branżowymi.
  - Przed rozpoczęciem budowy połowić projekt architektury z projektem branżowym.
  - Przejsiać przez przegrody p. poz. - jeśli występują - zabezpieczyć parametrami.
  - Dopuszcza się zastosowanie osprzętu o równoważnych parametrach.
  - Dopuszcza się zastosowanie osprzętu o równoważnych lub lepszych parametrach, pod warunkiem wykonania zamierzonego urządzenia oświetlenia. Powyższe w każdym przypadku wymaga zgody Projektanta Branżowego.
  - Rodzaj pakietów dla opraw AW/EW oraz ewentualne dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOZ, punkt pieniężnej pomocy i przyceisk alarmowy dobrać na podstawie uzgodnień ppoz.
  - Wypusty uwzględniając przeniesienie sewerowni.
  - Istniejącą instalację elektryczną w części biurowo-ogrodowej należy zdemontować. Uwaga na obwodzie wykorzystane dla pomieszczeń nie objętych opracowaniem - należy je odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
  - W rozdzielni RB (po przeniesieniu) wykonać zastąpienie dla istniejących obwodów oświetleniowych.
  - Zasilanie Rozdzielni RB należy wykonać z rozdzielni głównej na parterze, dopuszcza się postawienie ist. zasilania obecnej rozdzielni pod warunkiem odpowiedniej długości przewodów, zgodnego przekroju, materiału i ilości żył z dokumentacją.

|   |                                  |   |            |
|---|----------------------------------|---|------------|
| <b>Pracownia Projektowa</b>             |                                  |   |            |
| mgr inż. arch. Marta Filek-Wachnik      |                                  |   |            |
| 00-422 Warszawa ul. Wileńska 6A lok. 16 |                                  |   |            |
| OBIEKT:                                 | BUDYNEK DOMU SENIORA             | CZEŚĆ BIUROWA                           |            |
| STADIUM:                                | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY   | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA |            |
| TEMAT:                                  | Instalacje Elektryczne           | Skala:                                  | Rys.:      |
|   | - Rzut Piwnic                    | 1:75                                    | <b>E-1</b> |
| ADRES:                                  | Konstancin, ul. Chodkiewicza 3/5 |   |            |
| INWESTOR:                               | POLSKA AKADEMIA NAUK             |   |            |
| PROJEKTANT:                             | mgr inż. Paweł Kwiczak           | Specjalność ELEKTRYKA                   |            |
|   | upr. nr PDK/007/PWOE/12          | Data: 28.02.2019r.                      |            |
| SPRAWDZAJĄCY:                           | mgr inż. Marek Maluszak          | Specjalność ELEKTRYKA                   |            |
|   | upr. nr PDK/0097/PWOE/11         | Data: 28.02.2019r.                      |            |
| Podpis:                                 |                                  |   |            |