












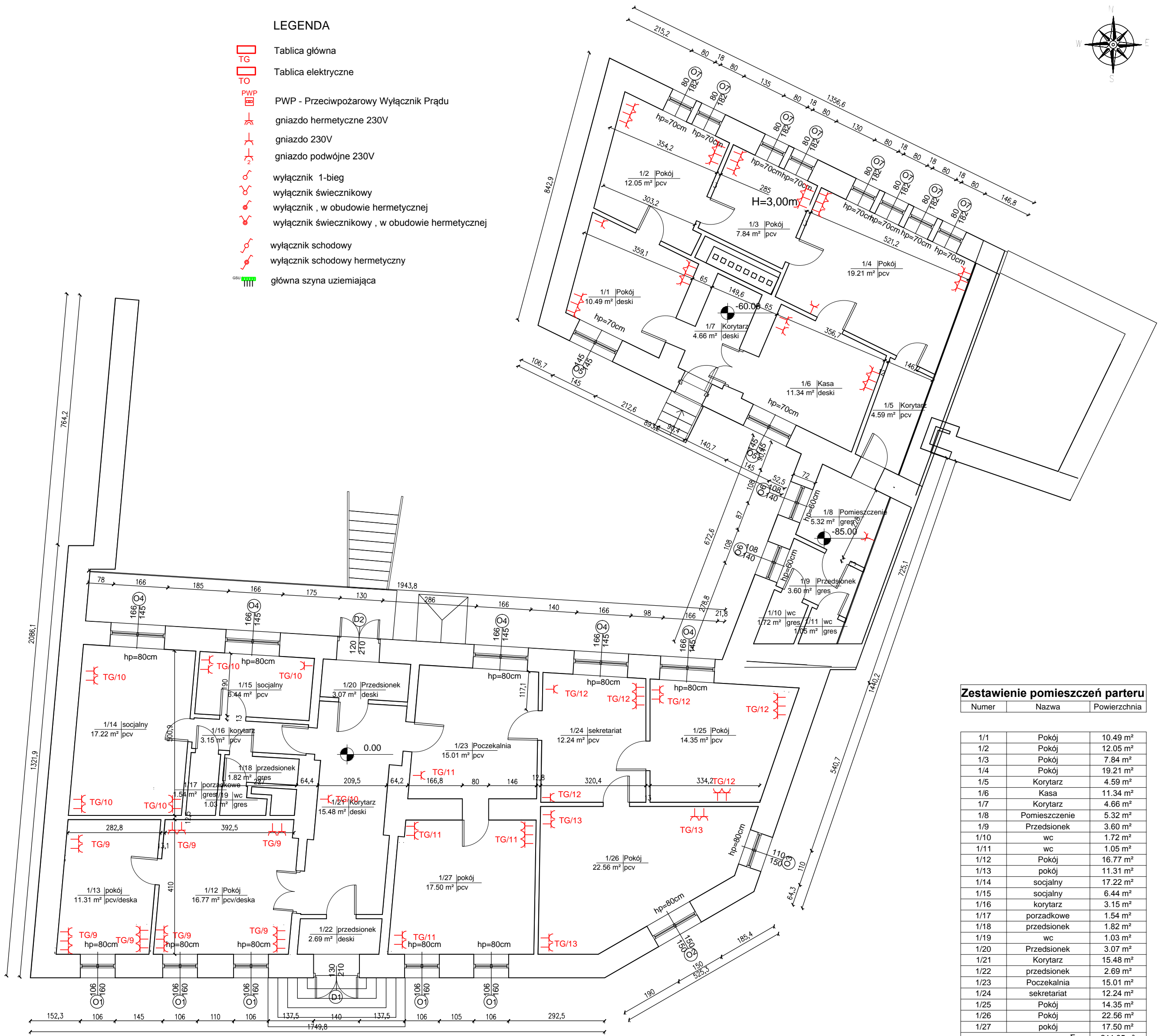


LEGENDA

-  Tablica główna
-  Tablica elektryczne
-  PWP - Przeciwpowozarowy Wylacznik Pradu
-  gniazdo hermetyczne 230V
-  gniazdo 230V
-  gniazdo podwójne 230V
-  wylacznik 1-bieg
-  wylacznik swiecznikowy
-  wylacznik , w obudowie hermetycznej
-  wylacznik swiecznikowy , w obudowie hermetycznej
-  wylacznik schodowy
-  wylacznik schodowy hermetyczny
-  główna szyna uziemiajaca




Zestawienie pomieszczeń parteru

| Numer | Nazwa         | Powierzchnia          |
|-------|---------------|-----------------------|
| 1/1   | Pokój         | 10.49 m <sup>2</sup>  |
| 1/2   | Pokój         | 12.05 m <sup>2</sup>  |
| 1/3   | Pokój         | 7.84 m <sup>2</sup>   |
| 1/4   | Pokój         | 19.21 m <sup>2</sup>  |
| 1/5   | Korytarz      | 4.59 m <sup>2</sup>   |
| 1/6   | Kasa          | 11.34 m <sup>2</sup>  |
| 1/7   | Korytarz      | 4.66 m <sup>2</sup>   |
| 1/8   | Pomieszczenie | 5.32 m <sup>2</sup>   |
| 1/9   | Przedśionek   | 3.60 m <sup>2</sup>   |
| 1/10  | wc            | 1.72 m <sup>2</sup>   |
| 1/11  | wc            | 1.05 m <sup>2</sup>   |
| 1/12  | Pokój         | 16.77 m <sup>2</sup>  |
| 1/13  | pokój         | 11.31 m <sup>2</sup>  |
| 1/14  | sojalny       | 17.22 m <sup>2</sup>  |
| 1/15  | sojalny       | 6.44 m <sup>2</sup>   |
| 1/16  | korytarz      | 3.15 m <sup>2</sup>   |
| 1/17  | porządkowe    | 1.54 m <sup>2</sup>   |
| 1/18  | przedśionek   | 1.82 m <sup>2</sup>   |
| 1/19  | wc            | 1.03 m <sup>2</sup>   |
| 1/20  | Przedśionek   | 3.07 m <sup>2</sup>   |
| 1/21  | Korytarz      | 15.48 m <sup>2</sup>  |
| 1/22  | przedśionek   | 2.69 m <sup>2</sup>   |
| 1/23  | Poczekalnia   | 15.01 m <sup>2</sup>  |
| 1/24  | sekretariat   | 12.24 m <sup>2</sup>  |
| 1/25  | Pokój         | 14.35 m <sup>2</sup>  |
| 1/26  | Pokój         | 22.56 m <sup>2</sup>  |
| 1/27  | pokój         | 17.50 m <sup>2</sup>  |
|       | Σ             | 244.05 m <sup>2</sup> |

OCHRONA OD PORAZEŃ

Samoczynne wylaczenie zasilania w układzie sieci TN-S

|   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
| <br><b>PROJEKT-TECHNIKA</b><br>ul. Skibińskiego 13<br>25-819 Kielce<br>tel. 886 720 094<br>e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl | Numer rysunku:<br><b>IV/EL/04</b>   | Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>  | Skala: <b>1:100</b>  |
|   | Data opracowania projektu: maj 2016 | Inwestor:<br><b>GMINA CHMIELNIK<br/>                 PLAC KOŚCIUSZKI 7,<br/>                 26-020 CHMIELNIK</b> | Adres inwestycji:<br><b>Chmielnik<br/>                 Plac Kościelny 5<br/>                 Dz. geodezyjna nr1164</b> |
| Funkcja:  | Imię i nazwisko:                    | Nr upr.   | Podpis   |
| Projektował: mgr inż. Andrzej Zieliński   | KL-196/89                           | Rodzaj projektu:  | Termomodernizacja Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Chmielniku  |
| Opracował:  | -----                               | Temat:  | Instalacja gniazd - Rzut parteru   |