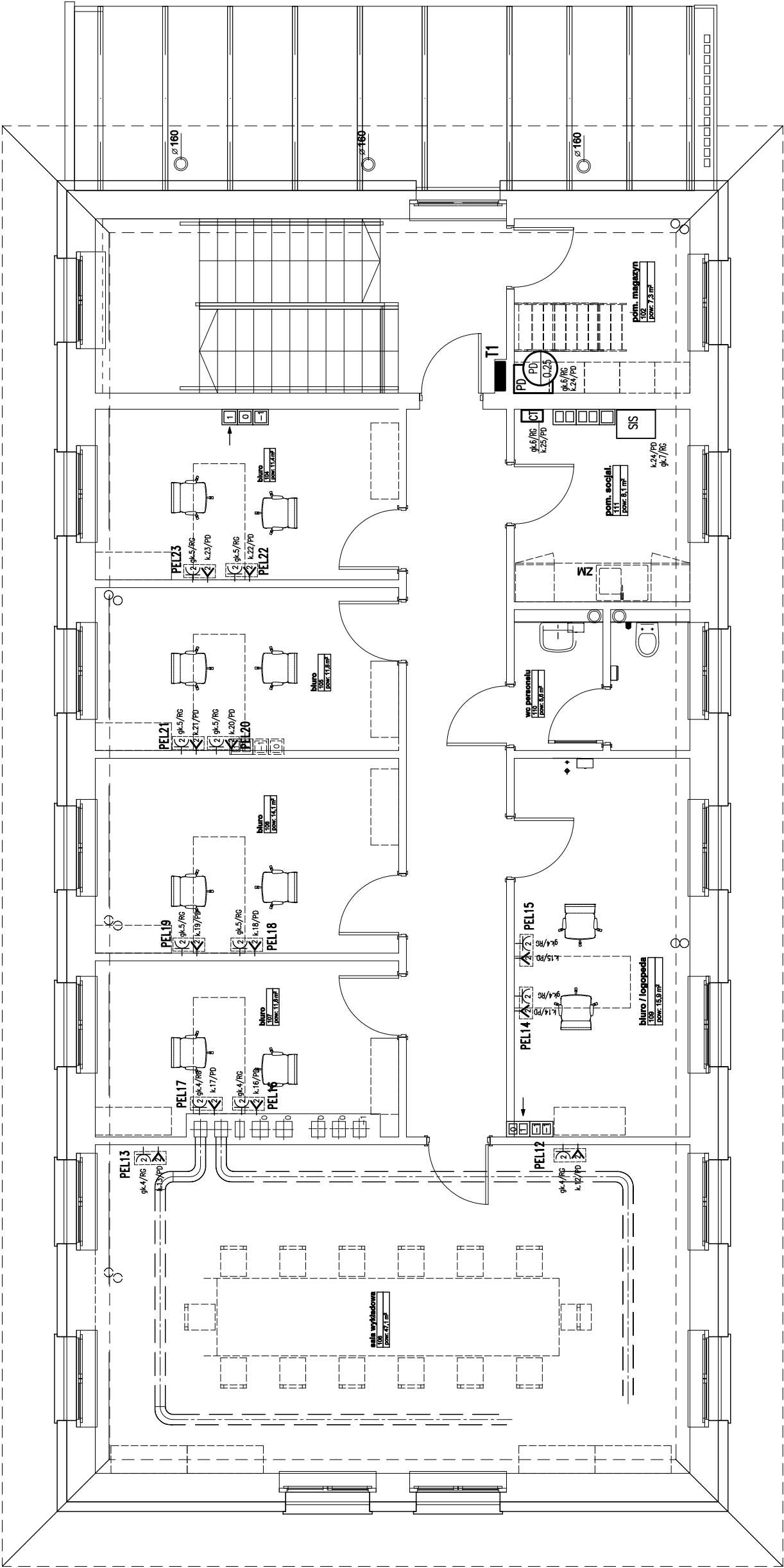


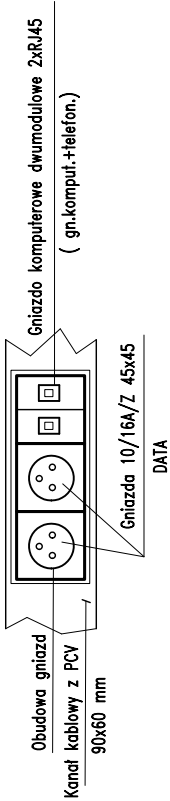
I PIĘTRO



OZNACZENIA:

- RG – Rozdzielnica główna budynku  
GSU – Główna szyna uziemiająca (instalowana w piwnicy budynku)

WIDOK ZESTAWU PEL  
1:5



| SYMBOL | LEGENDA INSTALACJI SYGNAŁOWYCH   |
|--------|--|
|        | Skrajka czteroparowa UTP 5x4x0,5 , kat. 6 PCV (w kanale z PCV 90x60)   |
|        | Przewód kabelkowy 750 V YD/p 3x2,5 w kanale kabelkowym dwudzielnym   |
|        | Złącze internetowe 2RJ45 pojedyncze , kat 6  |
|        | Szafa krosownicza wisząca RACK 19" 15U (punkt dystrybucyjny PD)  |
|        | Przewód uziemiający Lg1 6  |
|        | Zestaw gniazd 2x10/16/Z DATA oraz 2xRJ45 [PEL]   |
|        | Nr obwodu oświetleniowego zasilanego z rozdzielni RG<br>Nr obwodu gniazd wyczołowych zasilanego z rozdziel. RG |
|        | Nr obwodu 230V (dedykowany) / Rozdzielnica RG  |
|        | Rozdzielnica lub tablica rozdzielcza RG  |
|        | Gr. wtyczkowe podtylnkowe podwójne 10/16A.   |

UWAGI:

- Instalacje sygnałowe (Kable UPT kat.6) prowadzić w kanale dwudzielnym z PCV na tynku.
- Schemat ideowy instalacji komputerowej rys PE-01/14
- Wyszczególnienie aparatury pokazano w zestawieniu materiałów.
- Szczegółową lokalizację gniazd (PEL) ustalić z użytkownikiem
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa : szybkie wyłączenie spod napięcia i uzupełniająco-wyłaczniki RCD i czułości 30mA w obwodach gniazd wtyczkowych.

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| INWESTOR                        | Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze   | Meritum Projekt Monika Totaś<br>ul. Niebiańskiego 5/3<br>44-121 Gliwice<br>NIP: 631 250 1620<br>REGON: 65 52 85 280 |
| OBIEKT                          | Budynek usługowy  |   |
| TEMAT                           | Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianą sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. Park Hutniczy 8 w Zabrzu na działce nr 175/35 na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny. |   |
| NAZWA RYS.                      | PLAN INSTALACJI WSTRUKTURALNEJ PIĘTRA   |   |
| PROJEKTOWAŁ:                    | Wili Karas  | 237/75  |
| OPRACOWAŁ:                      | Wili Karas  | 237/75  |
| SPRAWDZIŁ:                      | Jan Machotński  | 640/76  |
| BRANZA                          | ELEKTR.   |   |
| FAZA                            | PW  |   |
| DATA                            | MARZEC 2018   |   |
| SKALA                           | 1:75  |   |
| NR RYS.                         |   | NR RYS.   |
| PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORA | PE-01/16  |   |