



- LEGENDA:
- Rozdzielnia zasilająca
  - Urządzenie elektryczne
  - ppoz. wyłącznik prądu
  - Gniazdo 230V
  - Gniazdo 230V hermetyczne
  - Wypust elektryczny
  - Główne trasy sieci zasilającej
  - Instalacja uziemiająca
  - Punkt elektryczno logiczny PEL 1  
4xRJ45 kat. 6e + 2x230V + 2x230V komp.
  - Punkt elektryczno logiczny PEL 2  
2xRJ45 kat. 6e + 2x230V
  - Punkt elektryczno logiczny PEL 3  
1xRJ45 kat. 6e + 1x230V
  - Kaseta podłogowa  
4xRJ45 kat. 6e + 2x230V+2x230V komp.

- UWAGI DO INSTALACJI ZASILAJĄCEJ:
- Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
  - Instalacje wykonać przewodami opisanymi na schematach rozdzielnic.
  - Instalacje prowadzić na drabinkach lub korytach kablowych.
  - W pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz stosować osprzet szczelny.
  - Zasilanie urządzeń technologicznych wykonać zgodnie z wytycznymi Dostawców.

|  |                            |                          |   |                 |                            |
|--|----------------------------|--------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| Projekt : Projekt wykonawczy zmienny:<br>Budowa Budynku Zakładu<br>Przyrodolecznego<br>w Uzdrawisku Goldap |                            |                          | Adres inwestycji:<br>DZ.EW. 1989/6 CZ.02.1987.1981<br>OBREB 0001. GOLDAP. |                 |                            |
| Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH<br>PARTER   |                            |                          | Inwestor:<br>Gmina Goldap<br>19-500 Goldap, Plac Zwycięstwa 14            |                 |                            |
| Projektant :<br>mgr inż. Włod Makowski   | Wzrost:<br>177/86/WL       | Waga:<br>75/86/WL        | Brandz: ELEKTRYCZNA   |                 |                            |
| Sprawdzający :<br>inż. Edward Pałka  | Wzrost:<br>GP.11-460-35/76 | Waga:<br>GP.11-460-35/76 | Data:<br>12.2021  | Skala:<br>1:100 | Nr rysunku:<br>PWZ-E-LE-00 |
| Współpraca:  |                            |                          | Modyfikacja:  |                 |                            |