



LEGENDA:

- Rozdzielnica zasilająca
- Urządzenie elektryczne
- ppoz. wyłącznik prądu
- Gniazdo 230V
- Gniazdo 230V hermetyczne
- Wypust elektryczny
- Główne trasy sieci zasilającej
- Instalacja uziemiająca
- Punkt elektryczno logiczny PEL 1  
4xR.45 kat. 6e + 2x230V + 2x230V komp.
- Punkt elektryczno logiczny PEL 2  
2xR.45 kat. 6e + 2x230V
- Punkt elektryczno logiczny PEL 3  
1xR.45 kat. 6e + 1x230V
- Kaseta podłogowa  
4xR.45 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.

|   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| R01   | 26.04.2022                 | Zmiana zasilania z powodu przeniesienia centrali CNW-B z piętra do podbasenia   |
| Revizja   | Data                       | Treść rewizji   |
| Projekt : Projekt wykonawczy zamienny:<br>Budowa Budynku Zakładu<br>Przyrodoleczniczego<br>w Uzdrowisku Goldap                  |                            | Adres inwestycji:<br>DZ.EW. 1989/6, CZ.DZ.1987, 1981<br>OBREB 0001, GOLDAP.<br>Inwestor:<br>Gmina Goldap<br>19-500 Goldap, Plac Zwycięstwa 14 |
| Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH<br>PIWNICA   |                            |   |
| Projektant:<br>mgr inż. Witold Małowska   | Nr opr.<br>177/86/WL       | Branża:<br>ELEKTRYCZNA  |
| Sprawdzający:<br>inż. Edward Pałka  | Nr opr.<br>GP-II-460-35/76 | Data:<br>26.04.2022   |
| Współpraca:   |                            | Skala:<br>1:100   |
| Wzrostanie prądu zasilającego musi być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem bez pogody. Wskazania dokumentacji zamawiającej. |                            | Nr rysunku:<br>PWZ-E-LE-P   |
| Modyfikacja: R01  |                            |   |