



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  
4xRJ45 kat. 6e + 2x230V + 2x230V komp.
- Punkt elektryczno logiczny PEL 2  
2xRJ45 kat. 6e + 2x230V
- Punkt elektryczno logiczny PEL 3  
4xRJ45 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 rozdzielni.
- Instalacje prowadzić na drabinach 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 poddaszenia
Revizja	Data	Treść rewizji
Projekt : Projekt wykonawczy zamienny: Budowa Budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Goldap		Adres inwestycji: DZ.EW. 1989/0, CZ.DZ.1987, 1981 OBREB 0001, GOLDAP. Inwestor: Gmina Goldap 19-500 Goldap, Plac Zwycięstwa 14
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRO		
Projektant: mgr inż. Witold Małowska	Nr opr. 177/86/WL	Branża: ELEKTRYCZNA
Sprawdzający: inż. Edward Pałka	Nr opr. GP-II-460-35/76	Data: 26.04.2022
Współpraca:		Nr rysunku: PWZ-E-LE-0
Wzrostanie prądu zasilającego musi być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zamawianej		Modyfikacja: R01