



AI

# OZNACZENIA:

- Łącznik jednobiegunowy, n/t, IP44
- Gniazdo wtykowe bryzgoszczelne, n/t, 2x2P+Z, 16A/~230V, IP44
- Gniazdo wtykowe bryzgoszczelne, n/t, 4P+Z, 32A/~400V, IP44
- Wypust przewodu / kabla do przyłączenia urządzeń (zgodnie ze schematem danej rozdzielnicy)
- Plafoniera, IP65, LED
- Oprawa przemysłowa LED, n/t, IP65, o zwiększonej odporności chemicznej
- Oprawa awaryjna, LED 5W, 1h, autotest, IP65
- Oprawa awaryjna, LED 2,5W, 1h, autotest, do zast. zewn. IP65
- Oprawa ewakuacyjna, LED 1W, 1h, autotest, montaż ścienny, piktogram, IP65
- Rozdzielnica elektryczna
- Przycisk wyłącznika p.poż., obudowa n/t, IP65, styk 1Z, działanie samoczynne

Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polna 3a 11 - 710 Piecki	
Projektant: mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czl.: PDL/IE/0004/15	Podpis:  03.2021r.	Nazwa zadania: BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY, DWÓCH ZBIORNIKÓW REZERWOWYCH O POJEMNOŚCI 75M3 (KĄDZY), ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJEMNOŚCI 2M3, ROZDZIELNIA ISTRZEJĄCEGO BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Iwaniuk upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czl.: POM/IE/0047/09	Podpis:  03.2021r.	Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY NA dz.nr ew. 294/4, 294/5 Naleśdy, obręb Naleśdy, jedn. ew. 281004_2.0015.294/4, 281004_2.0015.294/5	
Nazwa rysunku:  <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA. RZUT BUDYNKU</b>			
Data: 03.2021r.	Stadium: projekt budowlany	Branża: Elektryczna	Nr rysunku: PB-IE-03

114