



Zestawienie danych z projektu	
	Typ AW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 2W, 260lm, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył open space, Autotest
	B2–Oprawa przemysłowa 7850lm, 47W, 155lm/W, cos φ=0,96,4000K, Ra >80, IP66, IK09, Temperatura pracy od –20 do +35°C, Wymiary 1152/85/80mm, Atest PZH
	EW1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 3W, 222lm, IP65, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Grzałka do baterii do –20st
	EW2– Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym 2 W 250lm, IP65, Autotest + Piktogramy, Czas pracy modułu awaryjnego 1h,
	GH2 – Gniazdo natynkowe podwójne z uziemieniem hermetyczne 2x16A IP 44
	N1– naświetlacz LED IP65 27W 3400lm
	ŁSH–Łącznik świecznikowy hermetyczny P 44
	R– Szafa metalowa wolnostojąca 800x350x1950+cokół
	Z. CP – zasilanie przepustnicy czepni powietrza
	Z. GE – zasilanie grzejnika konwekcyjny
	Z. GZW– zas. grzałki zbiornika zapasu wody
	Z. PJ– zas. pompy Jockey
	Z. POP–D – zas. zestawu pompowego disla
	Z. POP–E– zas. elektrycznego zestawu pompowego
	Z. WW– zas. wentylatora wywiewnego
	Z. KG – zas. kabli grzewczych
	ZG – Rozdzielnica R–BOX 380R 13S, 1x32A/5p, 1x16A/5p, 3x250V/16A, wyłącznik L/P zabezp.r6zn.prqd B32/3, B16/3, 3xB16/1, 4/40/0,03 typ A

- Uwaga:
- W zależności od ustawienia wyposażenia pomieszczeń należy zweryfikować lokalizację elementów instalacji elektrycznej
 - Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznej z innymi instalacjami w budynku oraz projektem technologii.
 - Lokalizację elementów instalacji sanitarnej zweryfikować z projektem branżowym.
 - Ilości podane w tabelach zestawieniowych należy zweryfikować na etapie realizacji inwestycji.

<div></div> <div>REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI <small>Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas</small></div>		Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	Data:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:								
Projektant:		mgr inż. Łukasz Durzewski		uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenerge-tycznych nr upr. WKP/0440/POOE/18			15.04.2024	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Słapek		uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenerge-tycznych nr upr. 7131-32/31PW/2000			15.04.2024	
Stadium:		Projekt techniczny						
Tytuł rys.:		Instalacja elektryczna w budynku pompowni						NR RYS.
Skala:		Nr archiwalny:		09/02/KR/24		E5		
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji (dawniej: KLIMAS PBP Ryszard Klimas)								
Objekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej							
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie,dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6							
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa							