



Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy
podtynkowy (p)
bez lampki sygnalizacyjnej
16 A; 250 V; IP44

Wypust oświetleniowy, sufitowy
dedykowany do oprawy oświetleniowej np. AquadForce II LED
Projektowana rozdzielnica

- ① Filtr do odżelaziania i odmanganiania O11
 - ② Zbiornik baterijny TITAN AQUA poj. 1500 l
 - ③ Zestaw hydroforowy
 - ④ Lampa bakterioobójcza do wody TMAV 120
 - ⑤ Szafka sterownicza
- Ściana i drzwi projektowana
- Ściana do wyburzenia

- _____ rurociąg wody surowej - z pompy głębinowej
- _____ rurociąg wody uzdatnionej po filtrze do odżelaziania
- _____ rurociąg wody po filtrze bakterioobójczym

NR REWIZJI:	DATA:	AUTOR ZMIAN:	OPIS ZMIAN:	PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiorz nr upr. 585/01	PODPIS:
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOS-EL NADZORCA TECHNICZNY				OPRACOWAŁ: SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz nr upr. 984/05	PODPIS:
NAZWA INWESTYCJI: Projekt budowlany wodociągu tłocznego od studni głębinowej do górnej stacji kolejki liniowej „Czantoria” oraz do projektowanego źródła ulicznego w Ustroniu Polanie				NR RYSUNKU: E-01	REWIZJA:
ADRES INWESTYCJI: INWESTOR: Kolej Liniowa „Czantoria” 43-450 Ustron ul. 3 Maja 130				NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE. RZUT HYDROFOROWNI.	
Prawa autorskie do rysunku posiada KOS-EL. Nie jest możliwe kopiowanie lub wykorzystywanie rysunku bez zgody autora.				DATA: 03.2018	SKALA: 1:100
				NR ARKUSZA:	FORMAT: EL
				LICZBA ARKUSZY:	BRANŻA: EL
					FAZA: PB