

LEGENDA	
	wypust kablowy 1-fazowy ~230V
	wypust kablowy 3-fazowy ~400V
	gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44, p/t
	rodzielnica elektryczna RZS
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP44, n/t
	Oprawa oświetleniowa 1 , IP65 ,2x36W

- UWAGI
1.

Instalacje wykonać w stopniu ochrony IP44.
2.

Gniazda wykonać w stopniu ochrony min IP44.
Montaż natynkowy.
3.

Stosować przewody o izolacji 750V.
4.


Przewody rozprowadzić po trasach kablowych w tynku oraz w rurkach instalacyjnych.
5.

Zabrania się stosowania przewodów aluminiowych o przekroju poniżej 10 mm².
6.

Wyłączniki montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Załączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach.
7.

Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w komorze technologicznej- należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych kolejnym etapem, nie ingerować w miarę możliwości w prace wykonane.
8.

Ostateczna lokalizacja i wysokość montażu gniazd i oświetlenia zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.

PROJEKT WYKONAWCZY				 WATER CONCEPT <small>WATER IS OUR PASSION</small>
Obiekt:	Przebudowa Fontanny na Placu Zwycięstwa w Oleśnicy			
Adres:	Plac Zwycięstwa, działka nr 48/ 1 AM 24 obręb Oleśnica			
Inwestor:	Gmina Miasto Oleśnica	Adres:	Rynek- Ratusz 56- 400 Oleśnica	Skala
Tytuł rysunku:	Rzut instalacji elektrycznych			---
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	Nr rys. TE.01
Projektował:	mgr. inż. Mariusz Giera	WKP/0241/POOE/15		
Opracował:	mgr. inż. Robert Kusik	---		