



UWAGI		LEGENDA	
1.	Instalacje należy wykonać zgodnie z minimalnym stopniem ochrony IP 44.		Gniazdo pojedyncze ~230 V / 16 A, 1P+N+PE, IP44, n/t
2.	Stosować przewody o izolacji 750 V.		2 x Gniazdo pojedyncze ~230 V / 16 A, 1P+N+PE, IP44, n/t
3.	Przewody należy rozprowadzić po trasach kablowych, umieszczając je w korytach kablowych lub rurkach instalacyjnych. Koryta powinny być zamontowane tak, aby górna część znajdowała się w odstępie minimum 10 cm od sufitu. Rurki należy przytwierdzać do podłoża co najmniej co 25 cm.		Wypust jednofazowy
4.	Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chroni się przed uszkodzeniami, stosując przepusty rurowe.		Wypust trójfazowy
5.	Podane wysokości montażu zostały podane względem wykończonej posadzki.		Oprawa podstawowa
6.	Sterowanie wentylatorem w pomieszczeniu należy wykonać zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej.		Oprawa awaryjna
7.	Na etapie wykonawstwa należy uwzględnić etapową realizację prac wykończeniowych w budynku - prace powinny być tak wykonane, aby podczas kolejnych etapów nie ingerować w miarę możliwości w wcześniej zrealizowane elementy.		Oprawa ewakuacyjna
8.	Ostateczną lokalizację i wysokość montażu gniazd, wypustów, oświetlenia oraz pozostałych elementów instalacji należy zweryfikować na etapie wykonawstwa.		Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP44, n/t
			Koryto kablowe wg. opisu na rysunku
			Panel kontroli dostępu
			Czujka dymu systemu alarmowego
			Czujka ruchu PIR
			Centrala alarmowa
			Rozdzielnica elektryczna

 WATER CONCEPT <small>WATER IS OUR PASSION</small>		WATER CONCEPT ul. Geodetów 1 64-100 Leszno www.waterconcept.pl			
INWESTYCJA	REMONT FONTANNY NA TERENIE SKWERU ZIELONE OGRÓDKI IM. ZBIGNIEWA ZAKRZEWSKIEGO				
ADRES	SKWER ZIELONE OGRÓDKI IM. ZBIGNIEWA ZAKRZEWSKIEGO, POZNAŃ				
DZIAŁKA	306401_1.0051.AR_28.35/1				
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
INWESTOR ZASTĘPCZY	POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ GIERA			UPR. WKP/0241/POOE/15	
DATA OPRACOWANIA	MAJ 2024				
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ROBERT KUSIK				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		STADIUM	PW	
TREŚĆ RYS.	RZUT POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
1:50	ELE		IE.02	1/1	00