



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Rozdzielnica wnąkowa hermetyczna z drzwiami i zamkiem	1 szt.
	Oprawa hermetyczna typu CETUS LED 2000 HF 840 [STD] ze źródłem 1xCTUL_2000_840 20W	7 szt.
	Czujnik obecności do sufitów podwieszanych, hermetyczny, PIR, 360°	4 szt.
	Kinkiet LED, oprawa hermetyczna typu Piazza II LED 1690-840 HF ANT	1 szt.
	Gniazdo 230V, pojedyncze, hermetyczne, podtynkowe, w kolorze białym.	5 szt.
	Wypust kablowy, 1-fazowy, zasilanie bojlera. Wypust zakończyć nad sufitem podwieszanym z 1m zapasem przewodu.	2 szt.
	Wypust kablowy, 1-fazowy, zasilanie wentylatora łazienkowego. Sterowanie wykonać przełącznikiem czasowym z opóźnionym odpadaniem montowanym w puszcze podtynkowej. Zasilanie wraz z oświetleniem danego pomieszczenia.	2 szt.
	Wypust kablowy, 3-fazowy, zasilanie do kurtyny powietrznej. Pozostawić 1m zapasu. Podłączenie i sterowanie w zakresie wykonawcy branży sanitarnej.	1 szt.

WYTYCZNE BUDOWLANE

- Instalacje elektryczne wykonać przewodem kabelkowym typu YDYt układanym pod tynkiem.
- W pomieszczeniach mokrych należy stosować osprzęt szczelny.
- Projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, a ewentualne różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PBW	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY:	POZ. UMOWY:	DATA: 03.2018
ZAMAWIAJĄCY	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ			RYS. NR: E-01
OBIEKT	Budynek gospodarczy Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo			
TEMAT	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			SKALA: 1:50
PROJEKT ELEKTR.	inż. Eugeniusz Greczka 58/78/PW WKP/IE/1307/01			
OPRACOW.	mgr inż. Tomasz Bartecki			
SPRAWDZ.	inż. Tadeusz Wrzesiński 78/83/PW WKP/IE/0042/12			

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S