



	Tablica/Rozdzielnia elektryczna ogólna
	Przycisk instalacyjny „dzwonkowy”, 230V/10A/IP44
	OPRAWA NASTROPOWA/ZWIESZANA FIBRA Q LED 4000K 40W PC IP66 FIRMY PXF LIGHTING
	OPRAWA NASTROPOWA/ZWIESZANA FIBRA Q LED 4000K 56W PC IP66 FIRMY PXF LIGHTING
	OPRAWA NAŚCIENNA ONTEC S LED 2W 3H AT IP65 FIRMY PXF LIGHTING
	OPRAWA NASTROPOWA ONTEC S LED 2W 3H AT IP65 Z KŁOSZEM 2-STRONNYM FIRMY PXF LIGHTING
	OPRAWA NASTROPOWA ITECH M5 M 5W 3H AT IP65 FIRMY PXF LIGHTING
	OPRAWA NASTROPOWA ITECH C2 M 5W 3H AT IP65 FIRMY PXF LIGHTING
	OPRAWA NAŚCIENNA ONTEC S W1 LED 5W 3H NM AT IP65 FIRMY PXF LIGHTING

-	-	-
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI
INWESTOR:		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Swierk		
ZAMAWIAJĄCY:		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Swierk		
BIURO PROJEKTOWE:		
AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa		
INWESTYCJA:		
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257		
FAZA PROJEKTU:		
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA		
BRANŻA:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSUNEK:		
Instalacja oświetlenia- piwnica		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWUJĄCY:		
OPRACOWUJĄCY:		
SKALA:	DATA:	OBIEKT
1:100	30.06.2023	CIŚ II
FAZA	SYSTEM	POZIOM
DP	IE	-
RYSUNEK	REW	
01.1	R00	

Dokumentacja  
Powykonawcza