




 PWP


Przeciwpożarowy wyłącznik prądu


Zespół przycisków PWP:


 PWP UPS1


 PWP UPS2

 PWP UPS3

 PWP UPS BMS1


 PWP UPS BMS 2


 PWP AGREGAT


 PWP AGREGAT TRI


ETAPIII


Zespół przycisków PWP:


 PWP UPS1


 PWP UPS2

 PWP UPS3


 PWP UPS BMS1

 PWP UPS BMS 2

 PWP AGREGAT

 PWP AGREGAT TRI

ETAPIII

-	-	-					
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI					
INWESTOR:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk							
ZAMAWIAJĄCY:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk							
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 obrębem 0257							
FAZA PROJEKTU:							
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA							
BRANŻA:							
INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
RYSUNEK:							
Przyciski Przeciwpożarowych Wyłączników Prądu- wejście główne bud. 39							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS				
PROJEKTANT:	Marcin Jurek do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0036/PWOE/10					
SPRAWDZAJĄCY:	Radosław Nowotniak do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0613/PWOE/13					
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
-:-	30.06.2023	CIS II	DP	IE	-	07	R00