


LEGENDA:

- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODMÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POŁĘDYNOCZE, P/T
- ŁĄCZNIK POŁĘDYNOCZY, IP20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK SCHODOWY POŁĘDYNOCZY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T, IP20
- OPRAWA NASTROPOWA LED IP65
- OPRAWA NASTROPOWA LED IP20
- OPRAWA WSTROPOWA LED IP20
- OPRAWA NASTROPOWA LED IP44
- OPRAWA NASTROPOWA LED IP20
- OPRAWA AWARYJNA LED 5W NASTROPOWA Z CNBOP
- OPRAWA AWARYJNA LED 2W Z PIKTOGRAMEM Z CNBOP
- OPRAWA EWAKUACYJNA LED 2W Z PIKTOGRAMEM Z GRZĄDKĄ, Z CNBOP, IP65
- OPRAWA 2-FUNKCYJNA: OŚW. PODSTAWOWE + OŚW. EWAKUACYJNE, LED 2W, Z CNBOP
- PRZECIOISK WYZWALACZA WŁ. GŁÓWNEGO PROZ. W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ I OPISEM
- LSW LOKALNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW PROJEKTOWANA ROZDZIELNICĄ ELEKTRYCZNĄ
- SYSTEM PRZYZYWOWY
 - KASOWNIK
 - WŁĄCZNIK POŁĄCZOWY
 - PRZECIOISK Z LAMPKĄ
 - LAMPKA Z BUCZKIEM

INWESTYCJA / TITUL DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
Projekt przebudowy (bez zmiany sposobu użytkowania) istniejącego budynku nr 81A, budowa nowego budynku nr 81B oraz budowa zaplecza techniczno-biuroowego nr 81C na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku					
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI			
NR DZIAŁEK	NR ARKUSZA	OGRĘB	POWIAT	JEDNEMENDC.	ULICA
nr 17		257	OTWOCKI	OTWOCK	UL. A. SOŁTANA 7
INWESTOR					
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH					
05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Soltana 7					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
<div><div><p>modular sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel/fax 0713218709</p></div><div><p>pracownia architektury</p></div></div>					
ELEKTRYCZNE		UPRAWNIENIA PROJEKTOWE		DATA	
OPRACOWAŁ	IMIE NAZWISKO	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE		DATA	
	MGR INŻ. ŁUKASZ TYCIK	PDL/IE/0068/18		07.2020	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ANNA BOREK	PDL/0159/P00E/13		07.2020	
OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		BRANŻA			
Projekt przebudowy (bez zmiany sposobu użytkowania) istniejącego budynku nr 81A, budowa nowego budynku nr 81B oraz budowa zaplecza techniczno-biuroowego nr 81C na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku		IE			
RYSUNEK		STADIUM		DATA	
Rzut piętra. Instalacje elektryczne		PB		07.2020	
SKALA		NR RYS.		E-02	