




















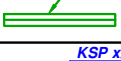








# LEGENDA:

	Istniejąca rozdzielnica elektryczna / szafa sterownicza do demontażu		Projektowane gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, n/t, montaż na wys. X metrów
	Projektowana rozdzielnica elektryczna / szafa sterownicza		Projektowany zasilacz UPS
	Projektowana kasetka sterowania oświetleniem natynkowa IP66, II klasa ochrony		Projektowany wyłącznik awaryjny zasilaczy UPS
	Projektowany łącznik schodowy podwójny n/t 10A, 250V, IP44		Projektowana lokalna szyna wyrównawcza LSW (natynkowa)
	Projektowany łącznik krzyżowy n/t 10A, 250V, IP44		Projektowany łącznik dwubiegunowy bistabilny n/t 10A, 250V, IP44 do sterowania instalacją wody chłodzącej
	Projektowana czujka ruchu i obecności 360 st. z regulatorem zmierzchowym		Projektowana obudowa z lampkami sygnalizacyjnymi systemu detekcji przecieków, natynkowa IP66, II klasa ochrony
	Projektowana oprawa LED 38W, 6000lm, 4000K, IP65, montaż nastropowy (parametry wg STWiOR)		Projektowany łącznik pojedynczy n/t 10A, 250V, IP44 do sterowania punktami ze sprężonym powietrzem
	Projektowana oprawa LED 78W, 10000lm, 4000K, IP65, montaż na ścianie (parametry wg STWiOR)		Punkty montażu sond konduktometrycznych
	Projektowana oprawa LED 78W, 10000lm, 4000K, IP65, montaż na balustradzie antresoli (parametry wg STWiOR)		Punkty planowanego montażu termometrów w istn. skrzynkach
	Projektowany zestaw gniazd z zabezpieczeniami IP54 w obudowie natynkowej PC/ABS (1x32A/400V + 2x16A/400V + 3x16A/230V + 3x16A/230V dla odbiorów komputerowych)		Projektowane koryto kablowe elektryczne perforowane, ognioodporne E90, gr. blachy 1mm (x - szerokość, y - wysokość)
	Projektowany zestaw gniazd z zabezpieczeniami IP54 w obudowie natynkowej PC/ABS (3x16A/230V + 3x16A/230V dla odbiorów komputerowych)		Projektowane koryto kablowe teletechniczne pełne, gr. blachy 1,5mm (x - szerokość, y - wysokość)
	Projektowany zestaw gniazd z zabezpieczeniami IP54 w obudowie natynkowej PC/ABS (2x32A/400V + 4x16A/230V)		Projektowane koryto kablowe dla kabli sterowniczych pełne, ognioodporne E90 (x - szerokość, y - wysokość)
	Projektowany zestaw gniazd z zabezpieczeniami IP54 w obudowie natynkowej PC/ABS (2x16A/400V + 4x16A/230V)		Projektowana drabina kablowa elektryczna ognioodporna E90, gr. blachy 1,5mm (x - szerokość, y - wysokość)
			Projektowana drabina kablowa teletechniczna, gr. blachy 1,5mm (x - szerokość, y - wysokość)
			Projektowana drabina kablowa dla kabli sterowniczych ognioodporna E90, gr. blachy 1,5mm (x - szerokość, y - wysokość)

 <b>PROBUD</b> mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07		<b>Inwestor:</b> Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		<b>Nr umowy:</b> AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku				<b>Data opracowania:</b> PAŹDZIERNIK 2020	
<b>Obiekt:</b> HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU				<b>Stadium:</b> <b>PW</b>	<b>Branża:</b> <b>Elektryczna</b>
				<b>Skala:</b> -:---	<b>Nr rys.:</b> <b>E-IE/1</b>
<b>Tytuł rysunku:</b>		<b>LEGENDA RYSUNKOWA</b>			
<b>PROJEKTANT:</b>		mgr inż. Jarosław Korczyński		Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>		mgr inż. Michał Kołasiński		Nr uprawnień: LUB/0241/PWOWE/12	
<b>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b>					
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					