

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI			OBIEKT:		Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II				
			ADRES:		ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków				
			BRANŻA:		Instalacje elektryczne				
			STADIUM:		Projekt Wykonawczy				
NR RYS. / NR DOK.	NAZWA RYSUNKU / NAZWA DOKUMENTU	SKALA	REWIZJA / DATA					UWAGI	
			12.2023						
			00						
STRONA TYTUŁOWA									
SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI									
ZAŁĄCZNIKI:									
Z1	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
Z2	Zaświadczenie o przynależności do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa projektanta	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
Z3	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego sprawdzającego	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
Z4	Zaświadczenie o przynależności do Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
Z5	Lista kablowa	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
OPIS TECHNICZNY									
SPIS RYSUNKÓW:									
IESA-1	Schemat ideowy wpięcia zasilających rozdzielnic RPA	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
IESA-2	Schemat ideowy rozdzielnic RPA	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
IESA-3	Widok elewacji rozdzielnic RNN-2	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
IESB-1	Schemat ideowy wpięcia zasilających rozdzielnic RPB	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
IESB-2	Schemat ideowy rozdzielnic RPB	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
IESB-3	Widok elewacji rozdzielnic RGR	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
IESE-1	Schemat ideowy wpięcia zasilających rozdzielnic RPE	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
IESE-2	Schemat ideowy rozdzielnic RPE	-	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERA-1	Rzut piwnicy - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERA-2	Rzut parteru - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERA-3	Rzut piętra 1 - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERA-4	Rzut piętra 2 - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERA-5	Rzut piętra 3 - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERA-6	Rzut piętra 4 - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERA-7	Rzut piętra 5 - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERB-1	Rzut piwnicy - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERB-2	Rzut parteru - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERB-3	Rzut piętra 1 - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERB-4	Rzut piętra 2 - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERB-5	Rzut piętra 3 - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						
IERE-1	Rzut piwnicy - zasilanie urządzeń ppoż.	1:100	<input checked="" type="checkbox"/>						