

"UTWORZENIE WĘZŁA INTEGRACYJNEGO GDYNIA CHYLONIA"
Część A - Budowa węzła integracyjnego i publicznego parkingu



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - Paczka A3 PARKING - TOM A3.3/7 - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

TOM	FOLDER	ZAWARTOŚĆ	RODZAJ DOKUMENTU	NR DOKUMENTU	NAZWA DOKUMENTU	ELEMENT KONSTRUKCJI	STRONA
Paczka A3	A3	PARKING					
A3.3/7		BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA					
A3.3.1		Część projektowa					
		Opis techniczny		Por. Z1/6	Projekt instalacji elektrycznych	Instalacje elektryczne - parking podziemny	4
		Rysunek techniczny		E.1	Parking podziemny - plan sytuacyjny	Instalacje elektryczne - parking podziemny	64
		Rysunek techniczny		E.2	Parking podziemny - rzut poziomu 0	Instalacje elektryczne - parking podziemny	65
		Rysunek techniczny		E.3	Parking podziemny - rzut poziomu -1	Instalacje elektryczne - parking podziemny	66
		Rysunek techniczny		E.4	Parking podziemny - rzut fundamentów	Instalacje elektryczne - parking podziemny	67
		Rysunek techniczny			Rozdzielnia Główna - Schemat rozdzielnic głównej RG wraz z akceptacją zmiany	Instalacje elektryczne - parking podziemny	68
		Rysunek techniczny		E.5.2	Widok rozdzielnic głównej RG	Instalacje elektryczne - parking podziemny	70
		Rysunek techniczny			Schemat rozdzielnic parkingu RP1	Instalacje elektryczne - parking podziemny	71
		Rysunek techniczny		E.6.2	Widok rozdzielnic parkingu RP1	Instalacje elektryczne - parking podziemny	73
		Rysunek techniczny			Schemat rozdzielnic parkingu RP2 wraz z akceptacją zmiany	Instalacje elektryczne - parking podziemny	74
		Rysunek techniczny		E.7.2	Widok rozdzielnic parkingu RP2	Instalacje elektryczne - parking podziemny	77
		Rysunek techniczny			Schemat rozdzielnic parkingu RP3	Instalacje elektryczne - parking podziemny	78
		Rysunek techniczny		E.8.2	Widok rozdzielnic parkingu RP3	Instalacje elektryczne - parking podziemny	79
		Rysunek techniczny			Schemat rozdzielnic wentylatorów RW1	Instalacje elektryczne - parking podziemny	80
		Rysunek techniczny		E.9.2	Widok rozdzielnic wentylatorów RW	Instalacje elektryczne - parking podziemny	81
		Rysunek techniczny			Schemat rozdzielnic dźwigu RD	Instalacje elektryczne - parking podziemny	82
		Rysunek techniczny		E.10.2	Widok rozdzielnic dźwigu RD	Instalacje elektryczne - parking podziemny	83
		Rysunek techniczny			Schemat rozdzielnic RZ	Instalacje elektryczne - parking podziemny	84
		Rysunek techniczny			Schemat rozdzielnic RWG01	Instalacje elektryczne - parking podziemny	85
		Rysunek techniczny			Układ sterowania układu SZR ATL600 w RG	Instalacje elektryczne - parking podziemny	94
		Rysunek techniczny			Układ sygnalizacji stanu PPOŻ układu GWP	Instalacje elektryczne - parking podziemny	96
A3.3.2		Część techniczna					
A3.3.2.1		Zestawienie ilości wykonanych robót					
A3.3.2.2		Badania					
		Badanie		63/2021/MC	Report z badania agregatu prądowców PDB1.00ET3, nr seryjny 2103100107	Agregat prądowców	97
		Protokół		03/10/2021	Badania ochrony przeciwporażeniowej urządzeń i instalacji nn, badanie rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej - parking podziemny poziom -1 - wypusty elektryczne do podgrzewania rur	Instalacja elektryczna	98
		Protokół					99
		Protokół					100
		Protokół		04/10/2021	Badania ochrony przeciwporażeniowej urządzeń i instalacji nn, badanie rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej - parking podziemny poziom -1 - gniazda elektryczne	Instalacja elektryczna	111
		Protokół		12/09/2021	Dokumentacja techniczna pomiarów natężenia oświetlenia podstawowego i awaryjnego - parking	Oświetlenie awaryjne i podstawowe	122
		Protokół		13/09/2021	Dokumentacja techniczna pomiarów natężenia oświetlenia podstawowego i awaryjnego - tunel	Oświetlenie awaryjne i podstawowe	144
		Protokół		14/09/2021	Dokumentacja techniczna pomiarów natężenia oświetlenia podstawowego i awaryjnego - rampa	Oświetlenie awaryjne i podstawowe	155
		Protokół		10/11/2021	Dokumentacja techniczna pomiarów natężenia oświetlenia podstawowego - przy windzie strona lewa i prawa	Oświetlenie podstawowe przy windzie	162
		Protokół		05/10/2021	Protokół z zadziałania wyłączników ppoż RG	System ppoż.	165
		Protokół		06/10/2021	Protokół z zadziałania wyłączników ppoż RZ	System ppoż.	166
		Protokół			Dokumentacja wykonania przejść instalacyjnych przeciwpożarowych dla instalacji elektrycznych - przejścia instalacyjne pożarowe nr 1-14	Instalacje elektryczne - parking podziemny	167
A3.3.2.2		Dokumentacja jakościowa					
		Dokumentacja jakościowa		CE 5024/18	Deklaracja Zgodności UE + karta katalogowa - oprawa Cosmo Apex	Instalacja oświetlenia podstawowego parkingu podziemnego	187
							188

"UTWORZENIE WĘZŁA INTEGRACYJNEGO GDYNIA CHYLONIA"

Część A - Budowa węzła integracyjnego i publicznego parkingu



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - Paczka A3 PARKING - TOM A3.3/7 - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

TOM	FOLDER	ZAWARTOŚĆ	RODZAJ DOKUMENTU	NR DOKUMENTU	NAZWA DOKUMENTU	ELEMENT KONSTRUKCJI	STRONA
			Dokumentacja jakościowa		Deklaracja Zgodności UE + Świadectwo Dopuszczenia + karta katalogowa - oprawa INV 320 LED, INV320LED...-A35	Instalacja oświetleniowa parkingu podziemnego (tunel do SKM)	191
			Dokumentacja jakościowa	DOC0000041	Deklaracja Zgodności UE + Certyfikat Zgodności + karta katalogowa - kabel typu YDY przekroje: 3x1.5mm ² , 3x2.5mm ² , 4x2.5mm ² , 5x2.5mm ² , 3x4mm ² , kabel typu YDY(zo) przekroje: 3x2.5mm ² , 3x4mm ² , 4x1.5mm ² , 3x1.5mm ²	Instalacja elektryczna	203
			Dokumentacja jakościowa	DOC0000081	Deklaracja Właściwości Użytkowych + Certyfikat Zgodności + karta katalogowa - kabel typu YKXS przekroje: 5x2.5mm ² , 5x10mm ² , 5x16mm ² , 5x70mm ²	Instalacja elektryczna	208
			Dokumentacja jakościowa	01/2019	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych + Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych + Świadectwo Dopuszczenia + Atest Higieniczny + Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB + karta katalogowa - system koryt kablowych BAKS typ KFL	Instalacja elektryczna parkingu podziemnego - koryta kablowe	216
			Dokumentacja jakościowa	CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wyd. 1	Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB + karta katalogowa - elementy systemu mocowań koryt i kabi	Instalacja elektryczna parkingu podziemnego - koryta kablowe	224
			Dokumentacja jakościowa	01/105381/2020	Deklaracja Zgodności UE + karta katalogowa - agregat prądotwórczy PDB1.00E3	Instalacja elektryczna parkingu podziemnego	234
			Dokumentacja jakościowa	01/2019	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych + Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych + Świadectwo Dopuszczenia + Atest Higieniczny + Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB + karta katalogowa - system koryt kablowych BAKS typ KGL	Instalacja elektryczna parkingu podziemnego - koryta kablowe	237
			Dokumentacja jakościowa	539/2020	Deklaracja Zgodności UE + rysunki - rozdzielnica RG	Rozdział energii parkingu podziemny	245
			Dokumentacja jakościowa	541/2020	Deklaracja Zgodności UE + rysunki - rozdzielnica RP1	Rozdział energii parkingu podziemny	249
			Dokumentacja jakościowa	542/2020	Deklaracja Zgodności UE + rysunki - rozdzielnica RP2	Rozdział energii parkingu podziemny	253
			Dokumentacja jakościowa	543/2020	Deklaracja Zgodności UE + rysunki - rozdzielnica RP3	Rozdział energii parkingu podziemny	257
			Dokumentacja jakościowa	545/2020	Deklaracja Zgodności UE + rysunki - rozdzielnica RZ	Rozdział energii parkingu podziemny	261
			Dokumentacja jakościowa	538/2020	Deklaracja Zgodności UE + rysunki - rozdzielnica RD	Rozdział energii parkingu podziemny	266
			Dokumentacja jakościowa	544/2020	Deklaracja Zgodności UE - rozdzielnica RW1	Rozdział energii parkingu podziemny	270
			Dokumentacja jakościowa	247/2021	Deklaracja Zgodności UE - rozdzielnica RWG01	Rozdział energii parkingu podziemny	271
			Dokumentacja jakościowa	010/DE/2016	sterujące cyfrowe, RCB0 Wyłączniki różnicowoprądowe, RCBW Wyłączniki różnicowoprądowe, zegary	Rozdział energii parkingu podziemny	272
			Dokumentacja jakościowa	012/DE/2017	lampki sygnalizacyjne, fw2 rozdzielnice natynkowe, modułowe rozdzielnice izolacyjne i przelączniki	Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	036/CT/2017	izolacyjne, SPD ograniczniki przepięć	Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	121/DE/2018		Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	013/DE/2016		Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	029/DE/2017		Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	052/EN/2017		Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	038/DE/2017		Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	005/DE/2016		Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	CE 4736/17		Rozdział energii parkingu podziemny	
			Dokumentacja jakościowa	211/2016	Deklaracja Zgodności UE + karta katalogowa - gniazdo stałe 16A 3P+N 400V IP44	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne budynku toalet + parking	302
			Dokumentacja jakościowa	2/2019	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych + Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych - ręczny przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu typu PWP1	Gniazdo elektryczne	308
			Dokumentacja jakościowa	K-5/272C/2021	Deklaracja Zgodności UE + karta katalogowa - gniazdo wtyczkowe z serii SIMON IO	Zdalne uruchamianie urządzenia wykonawczego przeciwpowozarowego wyłącznika prądu	310
			Dokumentacja jakościowa			Gniazdo elektryczne	314
A3.3.2.5			Protokoły odbioru robót		Protokół odbioru technicznego wykonanych robót z dnia 29.10.2021 - instalacje elektryczne, zasilanie urządzeń	Instalacja elektryczna	318
					Protokół odbioru technicznego wykonanych robót z dnia 08.12.2021 - instalacja oświetlenia przejścia podziemnego sterowanej za pomocą zegara astronomicznego zamontowanego w instalacji PKP SKM i tablic informacyjnych	Instalacja elektryczna	319
					Protokół odbioru robót zamakających / ulegających zakryciu z dnia 21.06.2021 - instalacje elektryczne	Instalacja elektryczna	320
				01/E/2020		Instalacja elektryczna	321

DOKUMENTACJA

WWW.PKN.WCZ