



LEGENDA ELEKTRYKA

- ZK2a-1PP** Złącze kablowe z układem pośredniego pomiaru energii elektrycznej-wg opracowania Iauron Dystrybucja SA
- ZK-R+PWP** Projektowane złącze kablowe rozdzielcze z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
- eN-1** Projektowana wewnętrzna zalicznikowa linia kablowa YAKOs 4x240 w rurze ochronnej DVK8160 l=49mb
- eN-2** Zalicznikowa linia kablowa zasilająca tablicę TR1 budynku szpitalnego z przewodami YAKY 4x70
- eN-3.4** Zalicznikowe linie kablowe zasilające tablice TR2 i TR3 z przewodami YAKY 4x70 i YAKOs 4x240
- eN-5** Zalicznikowa linia kablowa usuwająca kolizję projektowanego budynku z istn. kablem oświetlenia terenu. Kabel YAKY 5x35 odpokąt na na odnoku kolizji (min. 15mb), wypiąt ze złącza zasilającego i przełożony w nową trasę. Odtworzenie obwodu wykonac poprzez montaż muly przełotowej z żywicą uszczelniającą oraz odnakiem 8mb nowego kabla.
- eN-6** Zalicznikowa linia kablowa zasilająca bramkę obrotową z przewodami YKYzo 3x2,5 + F/UTP 4x2x0,5 kat.5e żelowana
- eN-7** Zalicznikowa linia kablowa zasilająca pompownię z przewodami 2x YKYzo 3x2,5 + YKYzo 5x1,5
- eN-8** Zalicznikowa linia kablowa zasilająca bnapęd bramy wjazdowej z przewodami YKYzo 3x2,5 + F/UTP 4x2x0,5 kat.5e żelowana
- eN-9** Zalicznikowa linia kablowa zasilająca fontannę z przewodami YKYzo 5x2,5
- eN-10** Zalicznikowa linia kablowa zasilająca bramkę oraz automat biletowy z przewodami 2xYKYzo 3x2,5 +2x F/UTP 4x2x0,5 kat.5e żelowana
- AC1** Linie kablowe zasilające oświetlenie zewnętrzne z przewodami YKYzo 5x6/3x1,5
- AD1** Oprawa zewnętrzna w formie słupa h=1m LED 26,5W Ra>80 3000K,IP65
- AE1** Oprawa zewnętrzna jednoramienna w formie słupa h=4,6m LED 43,10W Ra>80 3000K,IP65
- AE2** Oprawa zewnętrzna dwuramienna w formie słupa h=4,6m LED 86,20W Ra>80 3000K,IP65
- AE3** Oprawa zewnętrzna montowana w murku 3W IP65, Ra>80 3000K montaż na wysokości 0,3m

RURY OCHRONNE W KOLORZE NIEBIESKIM

- R1** - Rura ochronna karbowana DVK8110 l=2,5mb
- R2** - Rura ochronna karbowana DVK8110 l=3,0mb
- R3** - Rura ochronna karbowana DVK8110 l=6,5mb
- R4** - Rura ochronna karbowana DVK8110 l=4,5mb
- R5** - Rura ochronna gładkościenna SR58110 l=14,0mb
- R6** - Rura ochronna gładkościenna SR58110 l=5,0mb
- R7** - Rura ochronna karbowana DVK8110 l=1,5mb
- R8** - Rura ochronna karbowana DVK8160 l=2,5mb
- R9** - Rura ochronna karbowana DVK8160 l=49mb

UWAGI ELEKTRYKA

- Kable nn 0,4kV zasilające układać na głębokości 0,7m. Trasę linii oznaczyć folią koloru niebieskiego
- Kable nn oświetleniowe układać na głębokości 0,6m. Trasę linii oznaczyć folią koloru niebieskiego
- Kable 0,4kV i oświetleniowe ułożyć obok siebie zachowując minimalną poziomą odległość 10cm pomiędzy sobą.
- Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego wykonać w rurach ochronnych AR01A, zachowując odległości określone w normie N-SEP-E-004/2011

projektgotowe.pl spółka architektoniczna sp.z o.o. 60-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel.012 257 00 70			
Temat	BUDOWA KOMPLEKSU BASENOWEGO PRZY UL. KORFANTEGO 24A W BRZEGU WRAZ Z BUDYNKIEM SZATNIOWYM I BUD. TECHNOLOGICZNYMI	Nr projektu	PG19-04
Investor	Gmina Brzeg, Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Sportowa 1, 49-300 Brzeg	Data	luty 2023
Lokalizacja	Brzeg działki: 953/34, 953/35, 893 obręb Południe	rewizja	
Branża	ELEKTRYKA	podpis	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	
Projektant	mgr inż. Piotr Kapuscinski	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Stabon	435/87	
Treść rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		Skala: 1:500 Rys: E-11K