

skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWOWYCH		Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywny zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Oznaczenie kartograficzne zgłoszenia prac geodezyjnych	OK.6640.3302.2022	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	OK.6640.3302.2022
Nazwa miejscowości	Myćelcin	Organ służby geodezyjnych, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KALISKI
Identyfikator i nazwa jednolitej ewidencji	3200702_7Myćelcin	Wykonawca prac geodezyjnych	Pomiarowy Geodezyjny i Kartograficzny mgr inż. Piotr Poniatowski ul. Marii Konopnickiej 6/1281 62-800 Kalisz, tel. 650-641033 NIP 6382143925, REGON 320408676
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencji	001 Myćelcin	Protokół weryfikacji	nr OK.6640.3302.2022_2 z dnia 19.11.2023r.
Skala mapy	1:500	Bez rozrazu data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozyskane w tym celu	nr OK.6640.3302.2022_2 z dnia 19.11.2023r.
Sekcja mapy zasadniczej	6.167.23.11.4.3, 6.167.23.11.4.1	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień do wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych	GEODETA I KARTOGRAF
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	P-2000, strefa 6		
Nazwa układu wysokości	P-5505/2007-NM		
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	Brak informacji		
Informacje o szkodliwych skutkach prawnych wpływu na zagospodarowanie gruntów, zleżikowalnych w granicach projektowanej inwestycji	Brak informacji		
Data opracowania mapy	21.12.2022		
Pomiarowy Geodezyjny i Kartograficzny mgr inż. Piotr Poniatowski ul. Marii Konopnickiej 6/1281 62-800 Kalisz, tel. 650-641033 NIP 6382143925, REGON 320408676		GEODETA I KARTOGRAF <i>Wojciech Kuczek</i> 19.11.2023	
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu		Imię i nazwisko osoby uprawnionej do wykonywania prac	







teren inwestycji
 proj. budynek przedszkola oraz oddziału senioralnego
 proj. tereny utwardzone z kostki gr. 6 cm - dojścia
 proj. tereny utwardzone z kostki gr. 8 cm - dojazd,
 istn. tereny utwardzone z kostki gr. 8 cm - droga pożarowa,
 istn. budynek szkoły
 istn. tereny utwardzone z kostki betonowej
 istn. tereny zielone
 proj. plac zabaw dla dzieci przedszkolnych
 istn. boisko
 proj. systemowe ogrodzenie panelowe obiektu $h=1,73$ m
 proj. systemowe ogrodzenie panelowe placu zabaw $h=1,43$ m
 furtki systemowe szer. 1,0m
 istn. fundamenty do zbiórki
 istn. lokalizacja pojemnika na śmieci
 istn. ogrodzenie do zbiórki
 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego opracowania
 proj. przyłącze wodociągowe wg. odrębnego opracowania

Projektowany prądisk pożarowego wyłącznika prądu: PWP1-W01-A-11-2LED
(Dioda zielona - przewzanie dostawy energii elektrycznej).
Dioda czerwona - załączenie wyłącznika (jest zasilanie).
Produkt: Spamel
PWP1 powinien posiadać styk NC (normalnie zamknięty) ze względu na zastosowanie przysięki typu A, który po zamknięciu znowu szybko posiada przysięki zamknięty. To oznacza, że styki NC są otwarte i po zblizni styku wródo do swojego normalnego stanu i zamkna obwódo powodując załączenie wyzwalacza wzrostowego w głównym wyłączniku prądu.

Urządzenie sygnalizujące:
SO/PWP-230-C
Produkcji: Cerbex
Sygnalizator optyczny wskazujący jednoznacznie
wyłączenie zasilania obiektu poprzez ciągłe
świecenie. Sterowany i zasilany bezpośrednio z
szafki PWP lub ze styków krańcowych przycisku
PWP.

Projektowany przycisk przeciwpożarowy prądu należy połączyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu, który znajduje się w odrębnej strefie pożarowej.

BiTframe 1000 FE180/PH90 5x1,5mm² +
 BiTframe 1000 FE180/PH90 2x1,5mm² układane
 na konstrukcji i w sposób zapewniający
 60 minutową wytrzymałość ogniową.
 Wewnątrz budujemy przewód układowy
 na uchwytych E-90 UDF14 + UDF12 mocowanych
 do podłoża śrubą tulejkową rozporową SRO
 M6x30 lub kotwą rozprężną GSO 6x40 do
 konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut.
 Na zewnątrz powyżej poziomu lerenu układane w
 rurze osłonowej odpornej ogniowo oraz odpornej
 na promieniowanie ultrafioletowe (Kopos
 1520UF) (czarna) na uchwyty Emgo 5220
 ZNM + śruby E-6x35.
 Wewnętrzny przewód układowy na uchwyty
 konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut.
 W ziemi układamy w rurze osłonowej
 (TTPASit ROKK 50/40 NIEBIEŚKA + złączka
 ZRD + uszczelka ZRD) i zabezpieczamy przed
 wnikaniem wody i wilgoci do jej wnętrza.

-  Projektowana rura osłonowa
-  Projektowane trasy kablowe
-  Projektowany uziom $R < 10 \Omega$
-  Szafka wolnostojąca
-  Szafka PWP
-  Projektowany przycisk głównego odprężonego wyłącznika prądu

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

UWAGA:
Kable w miejscach kolizji z infrastrukturą podziemną należy prowadzić w rurach osłonowych. Rura osłonowa musi wychodzić 1m poza miejsce kolizji w każdą stronę.

UWAGA:
W trakcie budowy należy uzgodnić z inwestorem sposób załączania opraw oświetlenia zewnętrznego.