



## Urząd Miasta i Gminy Sobótka

ul. Rynek 1 55-050 Sobótka  
tel. 71 31 62 043 do 045, fax. 71 31 62 123  
www.sobotka.pl e-mail: [urząd@sobotka.pl](mailto:urząd@sobotka.pl)  
NIP: 896-13-02-031, REGON: 000529953

RIIGKIP.271.12.1.2023.RPZ

Sobótka, dnia 01.08.2023 r.

**Dotyczy: „Poprawa infrastruktury drogowej związanej z ruchem turystycznym w gminie Sobótka, związane z budową parkingów i remontem nawierzchni placu w centrum Sobótki”**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający czyli Gmina Sobótka informuje o złożeniu przez uczestników postępowania wniosków o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ).

### **Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego:**

**Pytanie 1:** Prosimy o udostępnienie rysunków do projektu wstępnego, branża elektryczna oświetlenie parkingu urządzenia technologiczne system parkingowy cctv: E01. Schemat ideowy zasilania rg1, E02. schemat okablowania systemu parkingowego, E03. Schemat okablowania systemu cctv, E04. Schemat linii kablowych, E05. plan linii kablowych.

**Odpowiedź:** Zamawiający udostępnia rysunki E01, E02, E03, E04 (RG1) oraz E01 i E02 (RG2). Rysunku E05 Zamawiający nie posiada, jednakże plan linii kablowych wskazany jest na dokumentacji w pozostałych dokumentach np. rysunek E02 RG2 plan linii kablowych, rysunek DB.01 projekt zagospodarowania terenu.

**Pytanie 2:** Dot. budowy toalety. W opisie architektoniczno - budowlanym znajduje się ogólny opis dot. toalety modułowej, bez szczegółów dot. jej wyposażenia. Z uwagi na zróżnicowane wyposażenie i automatykę, prosimy o określenie podstawowych parametrów wyposażenia i automatyzacji. Dot. budowy toalety. Czy toaleta ma być płatna? Jakie płatności ma obsługiwać?

**Odpowiedź:** Toaleta powinna posiadać funkcję opłat za pomocą karty oraz gotówki. Standard wykończenia: automatyczny, bezdotykowy zestaw umywalkowy: mydło, woda, suszenie, dezynfekcja, bezdotykowy system spłukiwania muszli, zdublowany ręcznym przyciskiem, armatura ze stali nierdzewnej, antypoślizgowa wykładzina na podłodze, dostosowana dla osób niepełnosprawnych wraz z osprzętem dla niepełnosprawnych, oświetlenie oraz oświetlenie awaryjne, wyposażona w instalacje wod-kan, wentylacji mechanicznej, jasne i zmywalne ściany, system ograniczenia czasu użytkownika toalety, czujnik ruchu obecności użytkownika, ogrzewanie podłogowe elektryczne, lustro bezpieczne, kosz na śmieci z modułem detekcji pożaru i jego gaszeniem, dezynfekcja muszli ustępowej, elektroniczny dyfuzor zapachów.

**Pytanie 3:** Prosimy o jednoznaczną odpowiedź gdzie należy zaprojektować domofony celem zapewnienia komunikacji głosowej z obsługą parkingu – Interkom VOIP oraz czy należy zaprojektować ich montaż na słupkach zabezpieczonych barierami czy na wyspach ?

**Odpowiedź:** Należy przewidzieć domofony zlokalizowane przy projektowanych parkometrach. Domofony na słupkach, zabezpieczonych barierami.

**Pytanie 4:** W nawiązaniu do udostępnionych WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA nr WP/014220/2022/O05R05 AKTUALIZACJA z dnia 2022-04-20, prosimy o potwierdzenie, że zestaw złączowo - pomiarowym ZK3a-1P-X zabudowany w granicy działki nr 12, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD, wyposażony w odpowiednią aparaturę, zostanie zrealizowany przez TAURON Dystrybucja SA wg odrębnego opracowania.

**Odpowiedź:** Złącze kablowe wykonane zostanie przez Tauron Dystrybucja S.A. jako element przyłącza elektroenergetycznego. Wewnętrzna instalacja odbiorcza wykonana zostanie przez Wykonawcę.

**Pytanie 5:** W nawiązaniu do zapisów ze SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA pn. Poprawa infrastruktury drogowej związanej z ruchem turystycznym w gminie Sobótka, związane z budową parkingów i remontem nawierzchni placu w centrum Sobótki, gdzie w pkt. VI OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA zapisano : "...Wykonawca wystąpi o warunki przyłączeniowe dla projektowanych punktów ładowania pojazdów...", prosimy o jednoznaczne potwierdzenie że Rozdzielnie RG1 i RG2 zasilane będą z odrębnych złączy kablowo pomiarowych ZK3a-1P-X, zabudowanych przez TAURON Dystrybucja SA wg odrębnych opracowań.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że rozdzielnie RG1, RG2 zasilane będą z odrębnych złączy kablowo pomiarowych, zabudowanych przez Tauron Dystrybucja S.A. wg odrębnych opracowań.



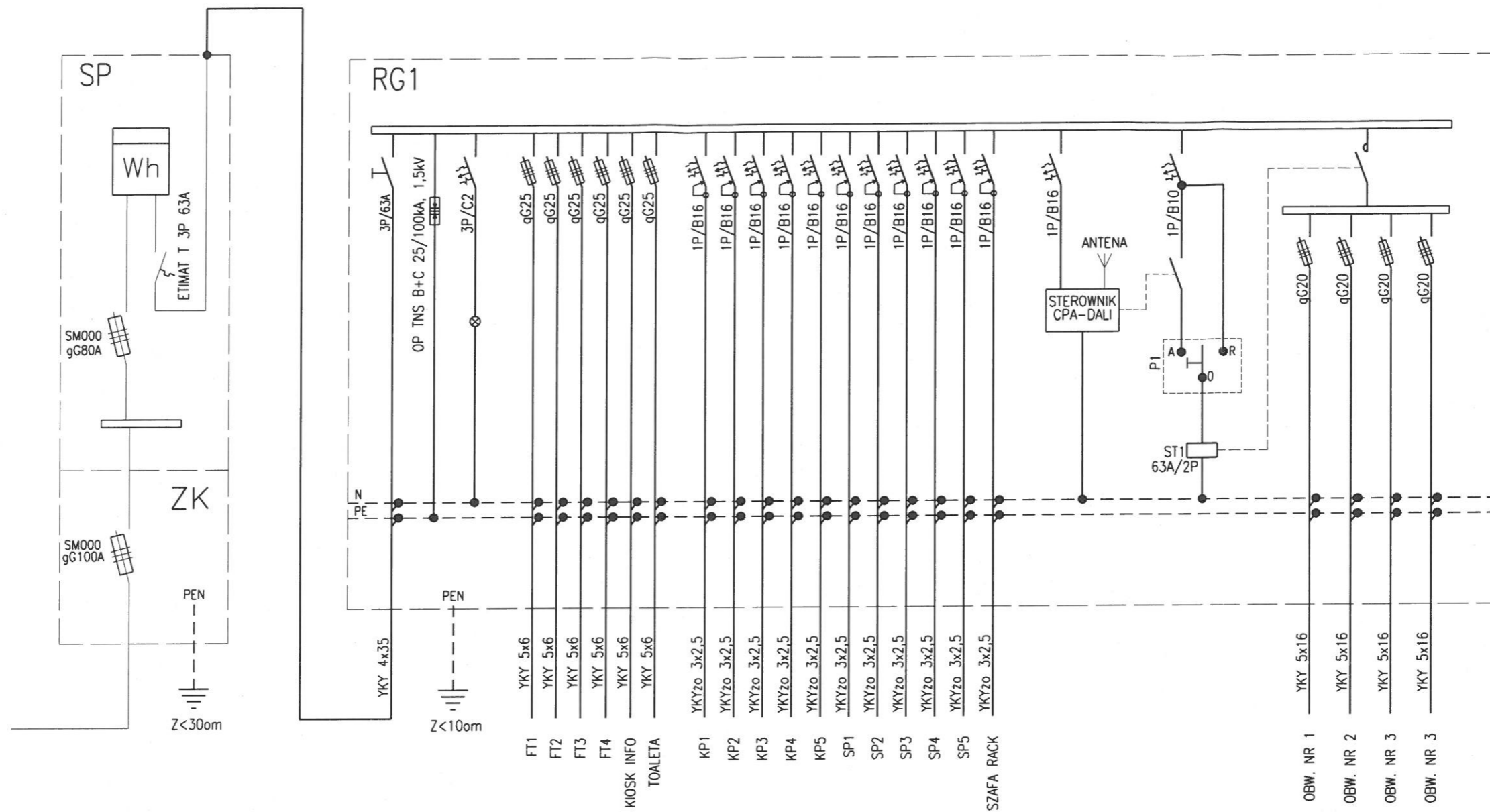
**Pytanie 6:** Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma nie uwzględniać w swojej ofercie pielęgnacji zieleni w okresie gwarancyjnym, zgodnie z zapisem w SWZ dot. zakresu robót budowlanych do wykonania: "pielęgnacja zieleni posadzonej w ramach zadania do dnia odbioru końcowego".

**Odpowiedź:** Wykonawca nie jest obowiązany w okresie gwarancji do pielęgnacji zieleni. Jest zobowiązany do pielęgnacji zieleni do dnia odbioru końcowego robót.

z up. BURMISTRZA  
  
mgr Violetta Gaworczyk  
Sekretarka Miasta i Gminy

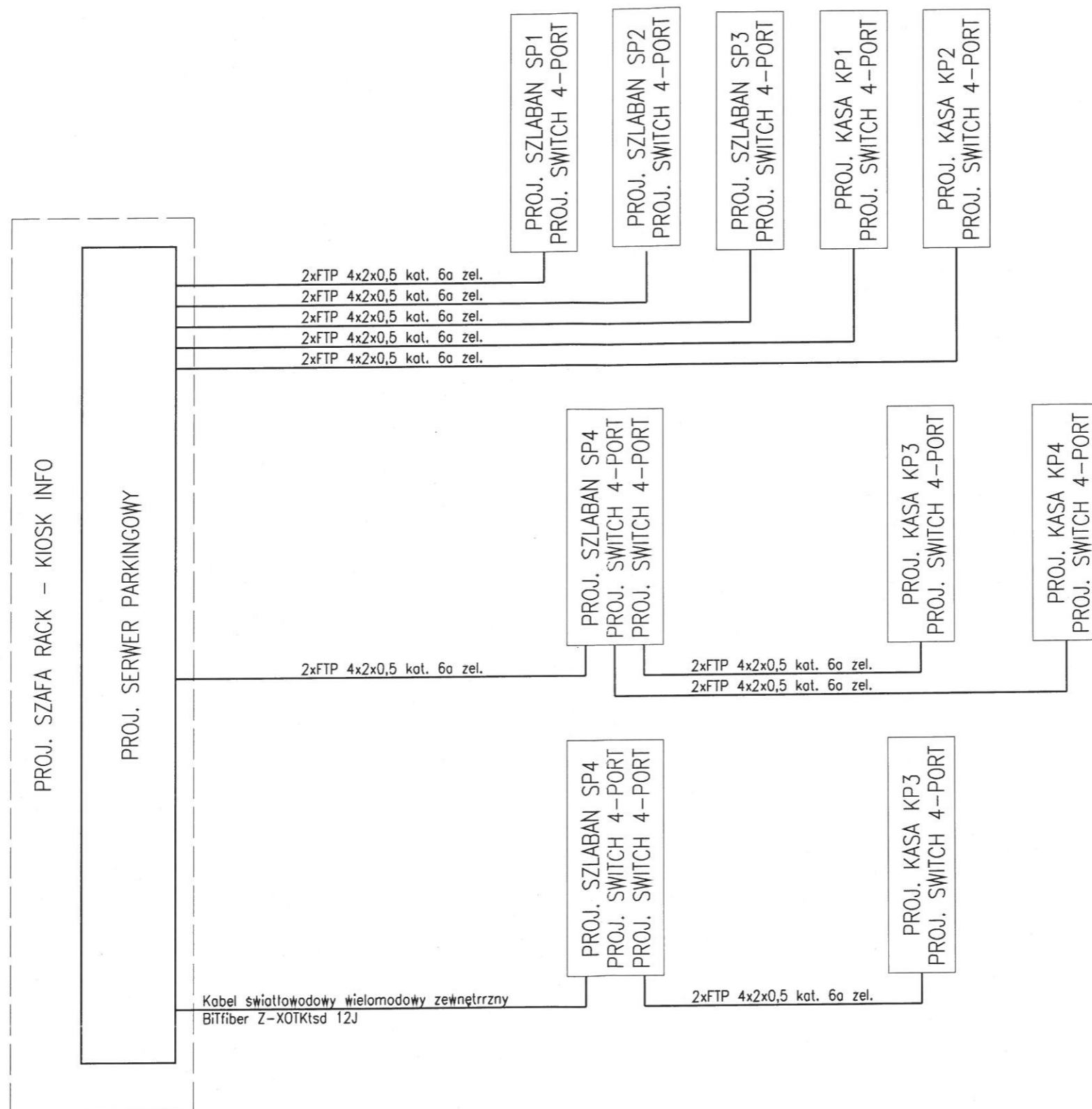
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/d



**SZYBKIE WYŁĄCZENIE**  
TN-C

<b>modus</b> ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków Miroslaw Maciejczek tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl				
TEMAT BUDOWA PARKINGÓW ORAZ REMONT NAWIERZCHNI PLACU W CENTRUM SOBÓTKI				
ADRES DZ. NR 10,11,12,13,14,28,29,30,31,33,36 AM 30, 15 AM 15 OBR.0002 SOBÓTKA				
INWESTOR GMINA SOBÓTKA ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka				
TYTUŁ SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA RG1				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. WOJCIECH LISEK	UPRAWNIENIA MAP/IE/1502/01	PODPIS		
SPRAWDZIŁ mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	UPRAWNIENIA MAP/IE/0321/01	PODPIS		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 09.2022	FAZA PT	SKALA -----	NR RYSUNKU E01
WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEPRÓBNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UPRAWNIENIĄ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO				

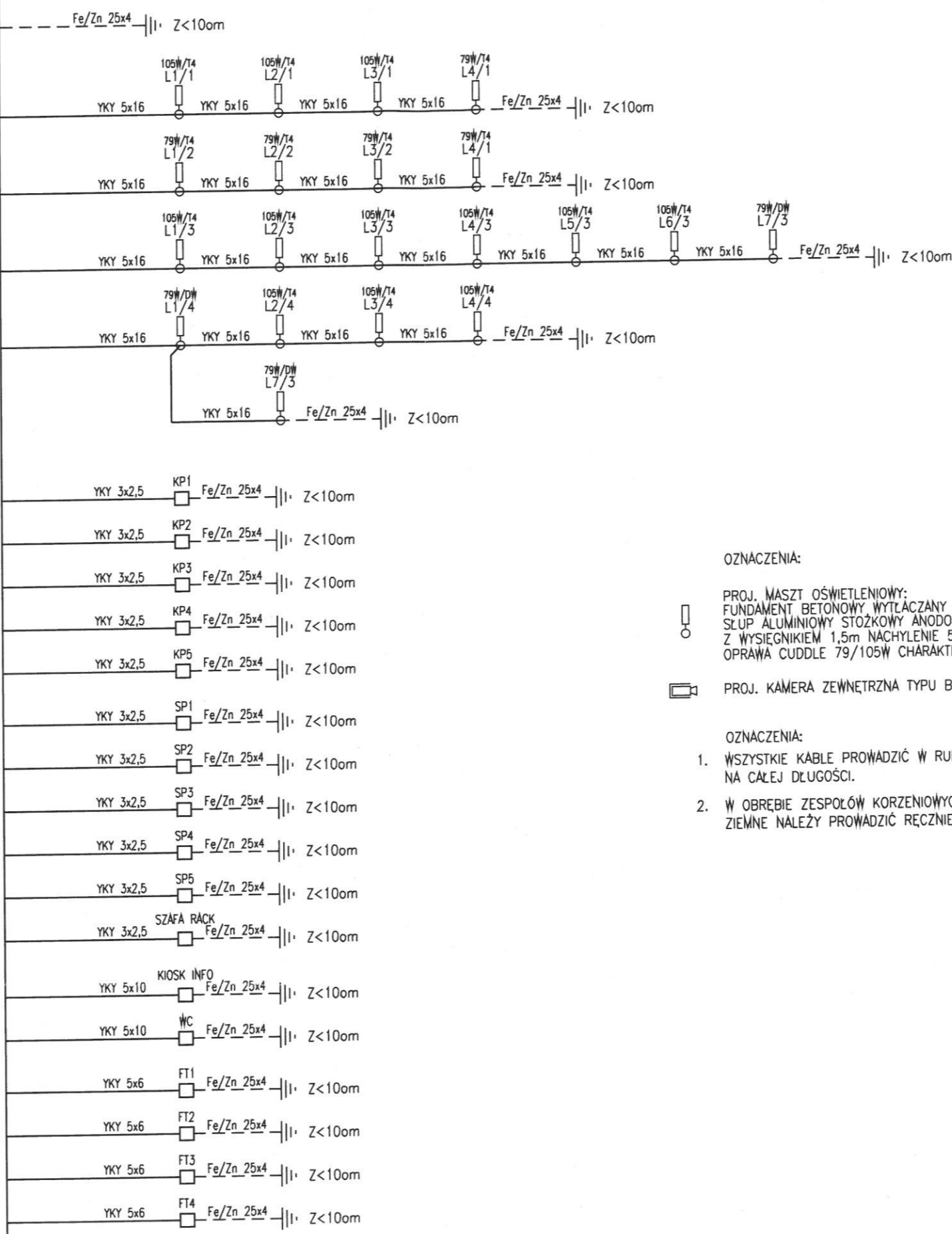


<b>modus</b> ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków Miroslaw Macioszek tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl				
TEMAT BUDOWA PARKINGÓW ORAZ REMONT NAWIERZCHNI PLACU W CENTRUM SOBÓTKI				
ADRES DZ. NR 10,11,12,13,14,28,29,30,31,33,36 AM 30, 15 AM 15 OBR.0002 SOBÓTKA				
INWESTOR GMINA SOBÓTKA ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka				
TYTUŁ SCHEMAT OKABLOWANIA SYSTEMU PARKINGOWEGO				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. WOJCIECH LISEK	UPRAWNIENIA MAP/IE/1502/01	PODPIS	[Signature]	
SPRAWDZIŁ mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	UPRAWNIENIA MAP/IE/0321/01	PODPIS	[Signature]	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 09.2022	FAZA PT	SKALA ----	NR RYSUNKU E02
WYMAGANY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEPEŁNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UPRAWDNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO				



ZK2-1P

YKY 4x35

RG1





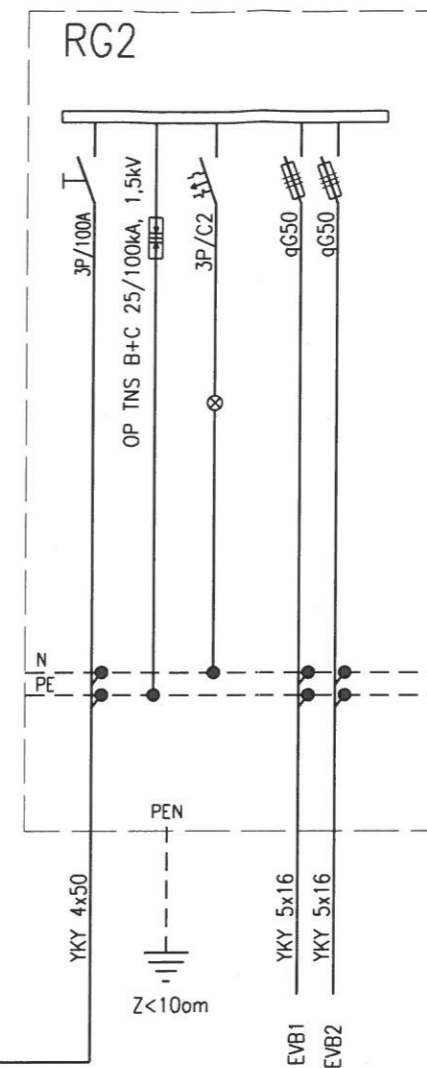
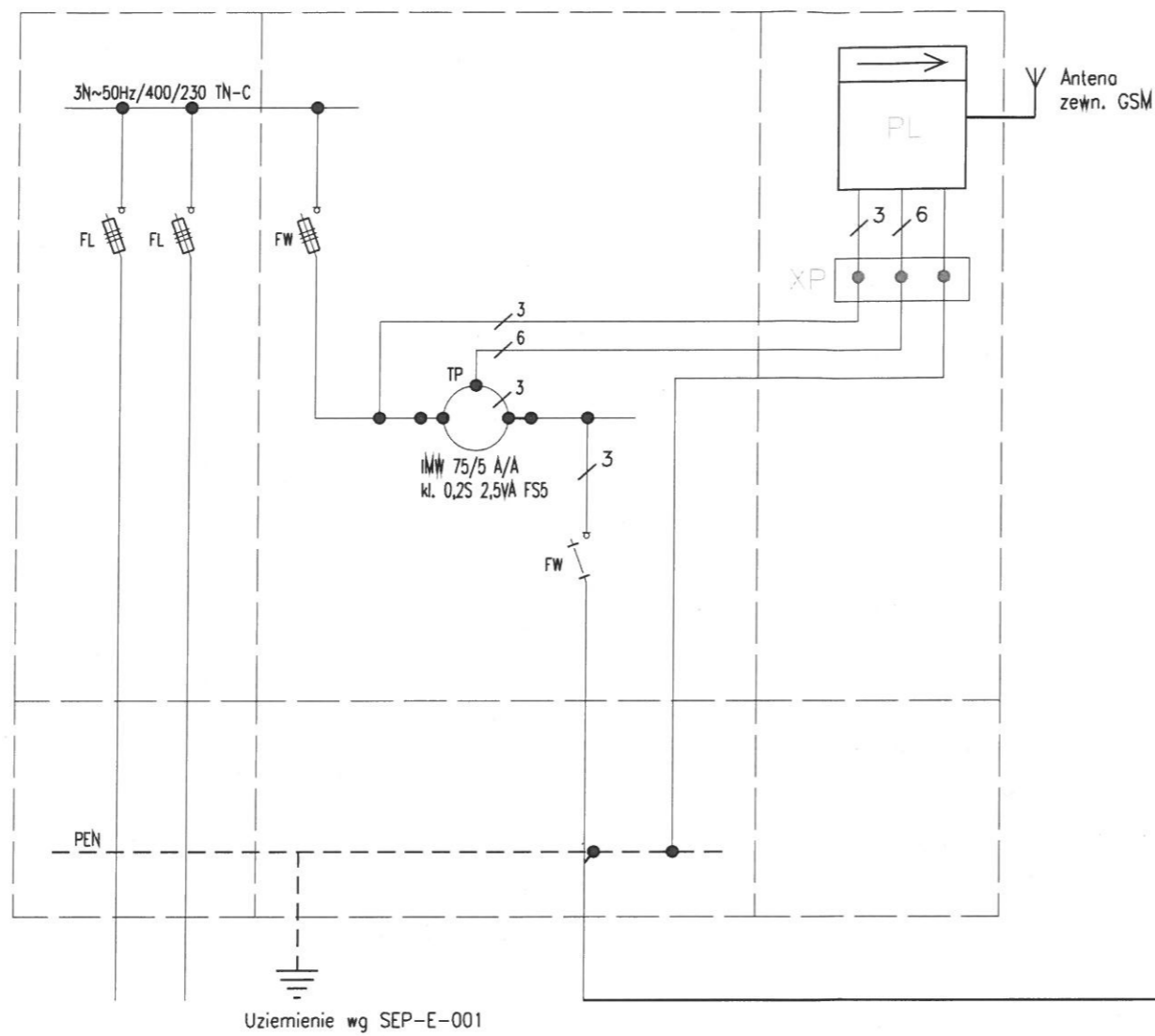
OZNACZENIA:

-  PROJ. MASZT OŚWIETLENIOWY:  
FUNDAMENT BETONOWY WYTŁĄCZANY  
SŁUP ALUMINIOWY STOŻKOWY ANODOWANY, H=10,0m  
Z WYSIEGNIKIEM 1,5m NACHYLENIE 5°  
OPRAWA CUDDLE 79/105W CHARAKTERYSTYKA T4/DW
-  PROJ. KAMERA ZEWNĘTRZNA TYPU BULLET 4Mpx

OZNACZENIA:

1. WSZYSTKIE KABELE PROWADZIĆ W RURACH DWUŚCIENNYCH NA CAŁEJ DŁUGOŚCI.
2. W OBRĘBIE ZESPOŁÓW KORZENIOWYCH WSZELKIE ROBOTY ZIEMNE NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE.

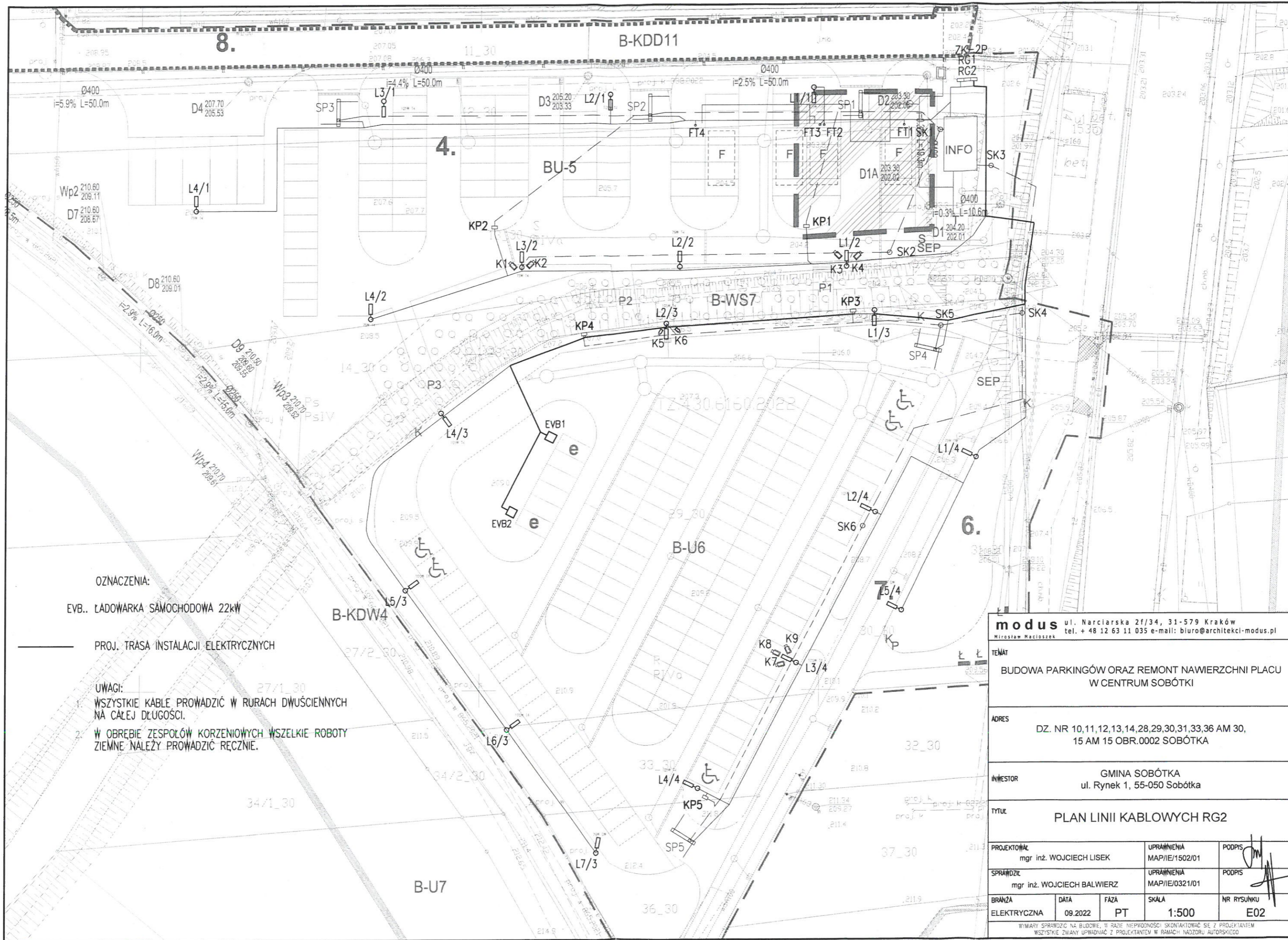
<b>modus</b> ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków Miroslaw Maciozsek tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl				
TEMAT BUDOWA PARKINGÓW ORAZ REMONT NAWIERZCHNI PLACU W CENTRUM SOBÓTKI				
ADRES DZ. NR 10,11,12,13,14,28,29,30,31,33,36 AM 30, 15 AM 15 OBR.0002 SOBÓTKA				
INWESTOR GMINA SOBÓTKA ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka				
TYTUŁ SCHEMAT LINII KABLOWYCH				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. WOJCIECH LISEK	UPRAWNIENIA MAP/IE/1502/01	PODPIS 		
SPRAWDZIŁ mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	UPRAWNIENIA MAP/IE/0321/01	PODPIS 		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 09.2022	FAZA PT	SKALA -----	NR RYSUNKU E04
WYMAGY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEPODOBNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UPRAWIENIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO				



SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
TN-C

<b>modus</b> ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl <small>Mirosław Maciołek</small>				
<b>TEMAT</b> BUDOWA PARKINGÓW ORAZ REMONT NAWIERZCHNI PLACU W CENTRUM SOBÓTKI				
<b>ADRES</b> DZ. NR 10,11,12,13,14,28,29,30,31,33,36 AM 30, 15 AM 15 OBR.0002 SOBÓTKA				
<b>INWESTOR</b> GMINA SOBÓTKA ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka				
<b>TYTUŁ</b> SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA RG2				
<b>PROJEKTOWAŁ</b> mgr inż. WOJCIECH LISEK	<b>UPRAWNIENIA</b> MAP/IE/1502/01	<b>PODPIS</b> 		
<b>SPRAWDZIŁ</b> mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	<b>UPRAWNIENIA</b> MAP/IE/0321/01	<b>PODPIS</b> 		
<b>BRANŻA</b> ELEKTRYCZNA	<b>DATA</b> 09.2022	<b>FAZA</b> PT	<b>SKALA</b> -----	<b>NR RYSUNKU</b> E01
<small>WYMAGY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEPEŁNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM          WSZYSTKIE ZMIANY UPRAWDNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO</small>				





**OZNACZENIA:**

EVb.. ŁADOWARKA SAMOCHODOWA 22kW

— PROJ. TRASA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

**UWAGI:**

1. WSZYSTKIE KABLE PROWADZIĆ W RURACH DWUŚCIENNYCH NA CAŁEJ DŁUGOŚCI.
2. W OBRĘBIE ZESPOŁÓW KORZENIOWYCH WSZELKIE ROBOTY ZIEMNE NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE.

**modus** ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków  
 tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl  
 Mirosław Macioszek

**TEMAT**  
 BUDOWA PARKINGÓW ORAZ REMONT NAWIERZCHNI PLACU  
 W CENTRUM SOBÓTKI

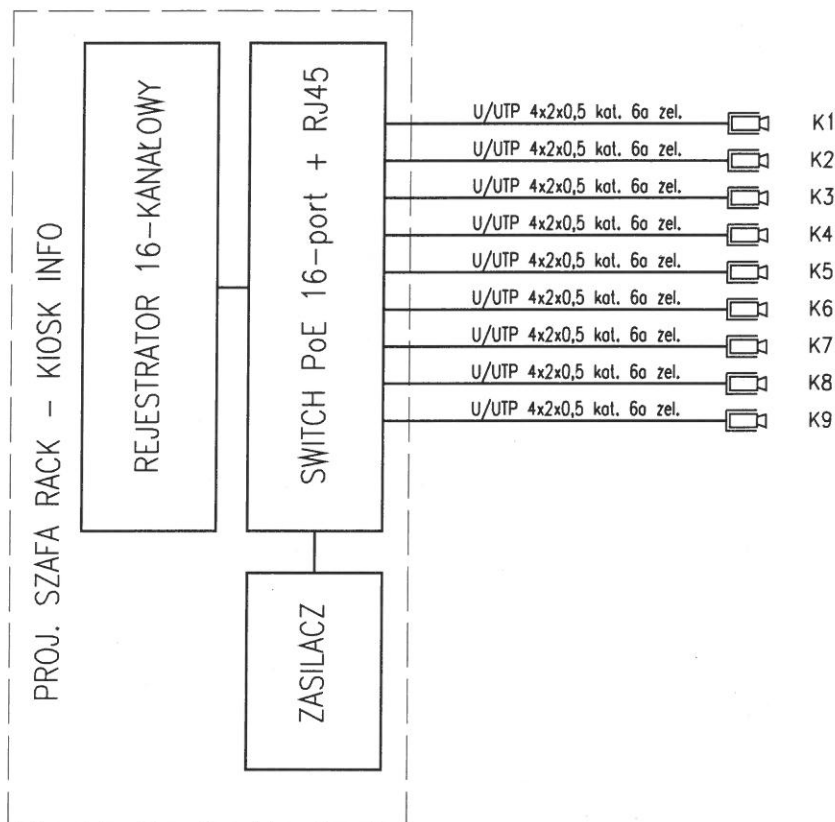
**ADRES**  
 DZ. NR 10,11,12,13,14,28,29,30,31,33,36 AM 30,  
 15 AM 15 OBR.0002 SOBÓTKA

**INWESTOR**  
 GMINA SOBÓTKA  
 ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka

**TYTUL**  
 PLAN LINII KABLOWYCH RG2

PROJEKTOWAŁ mgr inż. WOJCIECH LISEK	UPRAWNIENIA MAP/IE/1502/01	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	UPRAWNIENIA MAP/IE/0321/01	PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 09.2022	FAZA PT
	SKALA 1:500	NR RYSUNKU E02

WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEPOWODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
 WSZYSTKIE ZMIANY UPRAWNIAM Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO



<b>modus</b> Miroslaw Macioszek		ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl	
TEMAT BUDOWA PARKINGÓW ORAZ REMONT NAWIERZCHNI PLACU W CENTRUM SOBÓTKI			
ADRES DZ. NR 10,11,12,13,14,28,29,30,31,33,36 AM 30, 15 AM 15 OBR.0002 SOBÓTKA			
INWESTOR GMINA SOBÓTKA ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka			
TYTUŁ SCHEMAT OKABLOWANIA SYSTEMU CCTV			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. WOJCIECH LISEK	UPRAWNIENIA MAP/IE/1502/01	PODPIS 	
SPRAWDZIŁ mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ	UPRAWNIENIA MAP/IE/0321/01	PODPIS 	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 09.2022	FAZA PT	SKALA -----
			NR RYSUNKU E03
WYMAGY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEPEŁNOCNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UPRAWNIENIAMI Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO			