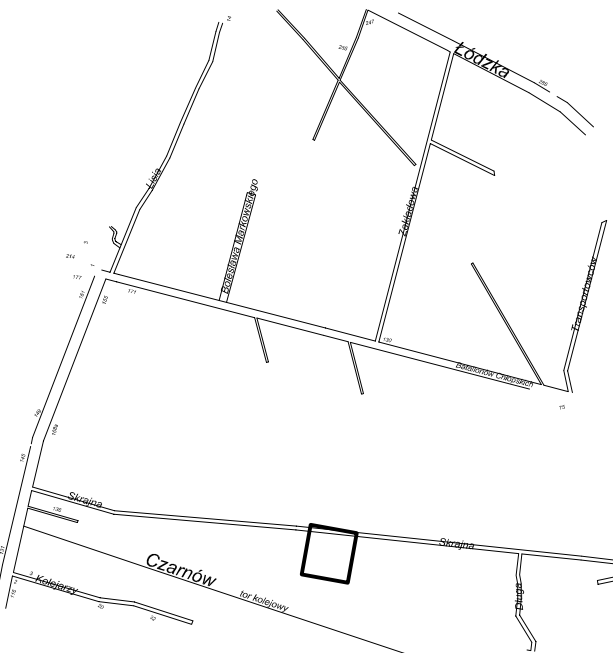


inż. Mariusz Pindral
Pindral M.
Geodeta uprawniony
nr upr. 21716

Bilans terenu:	
- Powierzchnia inwestycji	3950 m ²
- Powierzchnia zabudowy	926,92 m ²
istn. bud. po rozbudowie	794,03 m ²
istn. garaże	132,89 m ²
- pow. biologicznie czynna	1438,19 m ²
- udział powierzchni biol. czynnej	36,4 %
- wskaźnik powierzchni zabudowy	0,24



UWAGA:

1. Wykazać wybrane materiały i elementy wyżej wymienione w niniejszym zapytaniu za pomocą z odpowiednich parametrów i uzasadnienia. Pozostawić do zastosowania materiałów i urządzeń, których nie ma w ofercie producenta, należy uzasadnić technicznie, np. katalogowymi produktami, porównywalnymi jakościowo oraz kosztami zbliżonymi do proponowanych.
2. Dozwolone należy wskazać np. do dokumentacji kosztorysowej oraz spracowania koszt instalacyjnych.
3. Wykazać planowane metody wykonania po natematn odnośnie uzasadnienia.
4. Wykazać wysej przy przedstawieniu do plan budowlanych spracowania na budowie.
5. Wykazać wyszej odczyn instalacji drukarskich spracowania na budowie przy zamowieniu okien i drzwi.
6. Wykazać zastosowania zamowienia zamowienia ramki przy projektowaniu.
7. W razie odczynu niepodporozumienia na budowie z projektem instalacji bezpodstawnie powiadomienie projektanta.
8. Wykonawca odpowiedzialny za wszelkie błędy zastawiane wzbudzenia materiałów i urządzeń.
9. Szacunkowe blędy ramki instalacji w kazdym miejscu min. 120cm
10. Wykazać blędy wszelkiej wysej wykonanej jako przedprojebowanie kosztu przyznaczone o odpowiednosc okien i drzwi.

- zakres opracowania
- obszar oddziaływania obiektu
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- istniejący budynek podlegający przebudowie i rozbudowie
- projektowana rozbudowa
- istniejący budynek garażowy
- projektowany fundament pod agregat prądowłoczy
- projektowany teren utwardzony (ciągi komunikacyjne)
- istniejące miejsca postojowe
- istniejące miejsce postojowe dla niepełnosprawnych
- projektowane miejsca postojowe
- istniejący wjazd na teren inwestycji
- istniejące wejście główne do budynku
- istniejące wejście pomocnicze do budynku
- istniejący wjazd do garażu
- projektowane wejście do budynku
- teren biologicznie czynny
- istniejący hydrant zewnętrzny
- projektowana instalacja kanalizacji opadowej
- projektowana linia zasilająca z agregatu do budynku
- elementy do usunięcia

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynek magazynowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądowłczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61		
INWESTOR	Skarb Państwa - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div> <div> INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków </div> <div>  <div> MARZEC BUDOWNICTWO </div> </div> </div>		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PW/OE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Idzi		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SKALA: 1:500	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: R0	STRONA: