

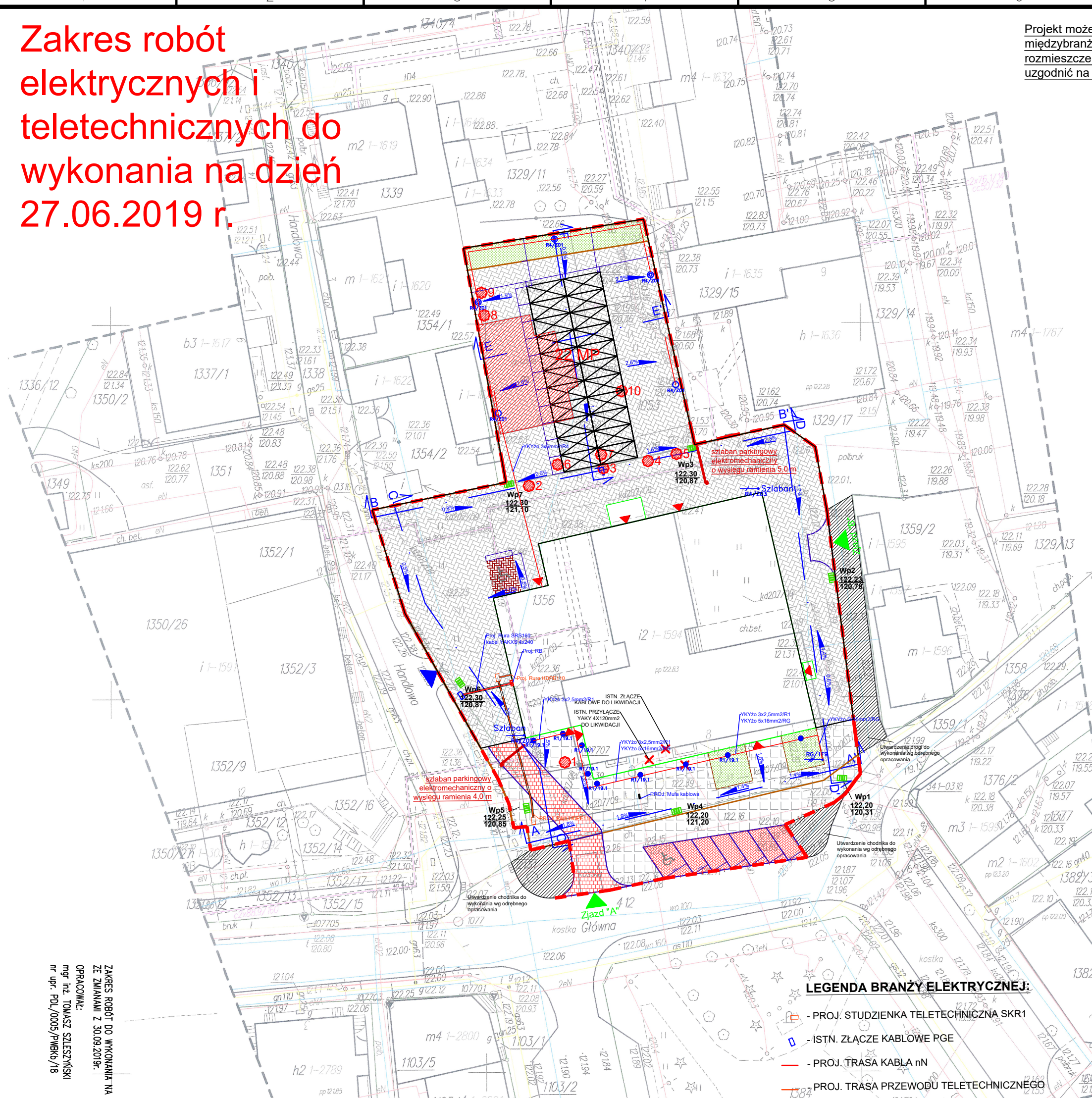
Zakres robót elektrycznych i teletechnicznych do wykonania na dzień 27.06.2019 r.

Projekt może ulec zmianie. Zmiany mogą wynikać z koordynacji międzybranżowej oraz wytycznych inwestora. Ilości i rozmieszczenie zabudowywanych urządzeń, osprzętu itp. należy uzgodnić na etapie montażu.

Roboty niewykonane przez poprzedniego wykonawcę:

- montaż części koryt kablowych oraz drabinek
- dostawa i montaż rozdzielnic
- montaż wszystkich wewnętrznych linii zasilających
- montaż części oprowadowania na ścianach i stropach istniejących
- oprowadowanie (m. in. YDY20 3x1,5, YDY20 4x1,5, YDY20 3x2,5, YDY20 5x1,5) na odcinkach niewymurowanych ścian, które zostały oznaczone na inwentaryzacji architektury
- montaż wszystkich urządzeń elektrycznych (m. in. gniazd, opraw oświetleniowych podstawowych i awaryjnych, łączników)
- montaż kompletnego sterowania DALI
- montaż części instalacji połączeń wyrównawczych
- montaż części instalacji PWP
- montaż wszystkich urządzeń oddymiania i części oprowadowania
- montaż wszystkich urządzeń CCTV i części oprowadowania
- montaż urządzeń systemu przyzywoego
- montaż wszystkich urządzeń LAN i telefonicznych i części oprowadowania
- montaż całej instalacji projektorowej
- montaż całej instalacji domofonowej
- przebudowa sieci teletechnicznej Orange
- dokumentacja powykonawcza części elektrycznej i teletechnicznej

Szczegółowe zestawienie robót pozostałych do wykonania opisano w przedmiarze. Pozycje z dopiskiem "wykonane" oznaczają elementy wykonane całkowicie przez poprzedniego wykonawcę (są to pozycje o wartości "zero"), pozycje z dopiskiem "częściowo wykonane" oznaczają elementy wykonane częściowo przez poprzedniego wykonawcę, pozycje bez żadnego dopisku oznaczają elementy w całości NIEWykonane przez poprzedniego wykonawcę.



LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- PROJ. STUDIENKA TELETECHNICZNA SKR1
- ISTN. ZŁĄCZE KABLOWE PGE
- PROJ. TRASA KABLA nN
- PROJ. TRASA PRZEWODU TELETECHNICZNEGO
- Stup oświetleniowy - 8m + LUG Light Factory - UBO CLS LED 84W 840 OPS IP66
- Oprawa najazdowa LED
- PROJ. MUFA KABLOWA
- PROJ. RURA OSŁONOWA

W miejscach krzyżowania się instalacji elektrycznych z inną infrastrukturą uzbrojenia terenu zastosować rury osłonowe. Kabel do oświetlenia i przepompowni układać w rurze osłonowej DVK50

LEGENDA:

- Diagram illustrating the sequence of construction tasks (Zadania) for a building project, categorized by color and connected by arrows indicating the flow of work.

 - Zakres opracowania** (Red)
 - PROJEKTOWANY BUDYNEK** (Green)
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH** (Blue)
 - PROJEKTOWANY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY** (Yellow)
 - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU Z PŁYT GRANITOWYCH NA WZÓR PLACU NIEPODLEGŁOŚCI** (Purple)
 - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU Z KOSTKI BRUKOWEJ** (Brown)
 - PROJEKTOWANE ZJAZD** (Grey)
 - ISTNIEJĄCY ZJAZD** (Light Blue)
 - DRZEWIA I KRZEWY PRZEZNACZONE DO WYCINKI - WYKONANIE** (Red with 'X')
 - PROJEKTOWANE SPADKI TERENU** (Green)
 - PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI** (Blue)
 - PROJEKTOWANE WPUSTY** (Orange)
 - OBRZEŻA DO USUNIĘCIA** (Yellow)
 - PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-JAZDNY Z KOSTKI GRANITOWEJ** (Purple)
 - MIEJSCA POSTOJOWE DO POZOSTAWIENIA** (Brown)
 - ZAKRES DO WYKONANIA W II ETAPIE INWESTYCJI** (Grey)
 - OŚWIETLENIE BUDYNKU** (Light Blue)

3, 107705, 107707 - stan dobry

Data wykonania mapy	GEOFACTORY Piotr Trzfiomow ul. Mickiewicza 82/1, 15-232 Białystok NIP 5422426497 REGON 200886902 tel. 600 362 968 email: geofactory@wp.pl , www.geofactory.pl
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

GEODETA UPRAWNIENY
Piotr Trofinow
świadectwo kwalifikacji nr 19016

Informacja o służebnościach gruntowych: **brak**
Nr rob. 6/2016.
Nr ID

tytuł i autor nazwa i adres wydawnictwa	Budynek Użyteczności Publicznej w Łepach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr tytuł. A-0
ISBN	978-83-7506-111-1	data 31.05.2016
PW	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA - ETAP I	1:500
data projektu i data wykonania	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41.0/PDK/2015	podpis:

DATA	REWIZJA	ZAKRES ZMIAN :
------	---------	----------------

Adres obiektu	
---------------	--

Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne

Investor	Urząd Miejski w Łapach ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy
----------	--

Projekt elektryczny



ENERGY NORTLE sp. z o.o sp. k.
ul. Główna 7, 18-100 Łapy
Tel. +48 85 715 40 62

Tytuł rysunku

Plan instalacji elektrycznych - teren zewnętrzny

	Etap inwestycji
--	-----------------

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża 	Data 27.06.2019	Skala 1:500
Projektant mgr inż. Mariusz Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0146/POOE/12		
Sprawdzający mgr inż. Adam Sawicki	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0097/PWOE/15		
Opracował(a): mgr inż. Krzysztof Klewinowski Zakres robót do wykonania opracował: mgr inż. Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Numer rysunku EL/PL/11	Rewizja	00