



LUBLIN

Mgr. Aleksandra Wójcik
 Prace: Lublin
 ul. Włocławska 35
 20-031 Lublin
 tel. 83282271
 fax 83282272
 e-mail: aw@swomp.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

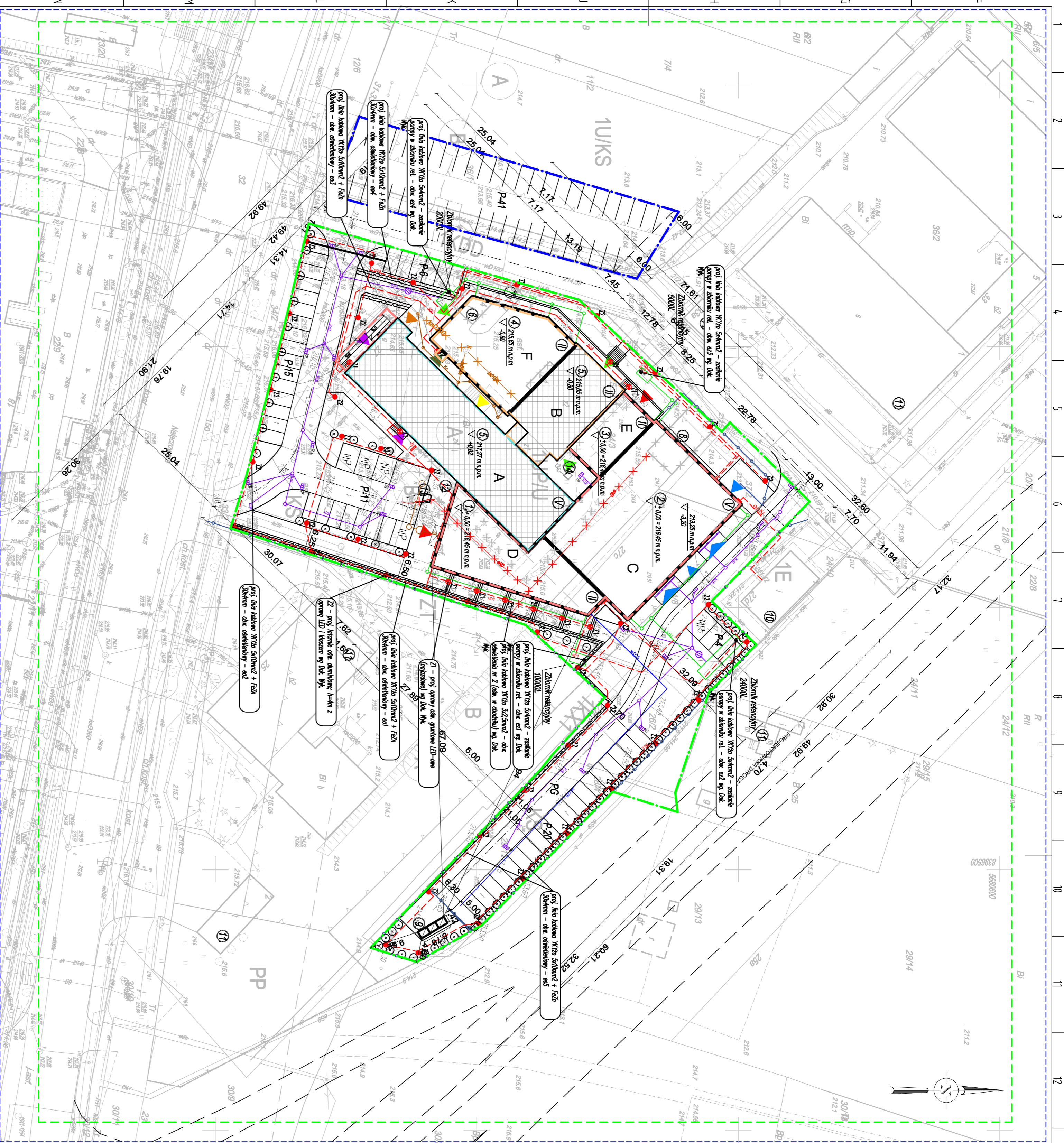
Lublin ul. Wolności 27
 Długość zadania: 134,248,241(2),382,294
 2917,231(3),334,338,342,343(3),347,312
 Dł. 33-Słomki Helwida ul. 10 1 cząść działek sąsiednich
 SKALA 1:500

Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju
 ul. Włocławska 35
 20-031 Lublin
 tel. 83282271
 fax 83282272
 e-mail: aw@swomp.pl

Wykonanie:
 GEODETIA
 Andrzej Wójcik
 ul. gen. J. Piłsudskiego 11/12
 20-031 Lublin

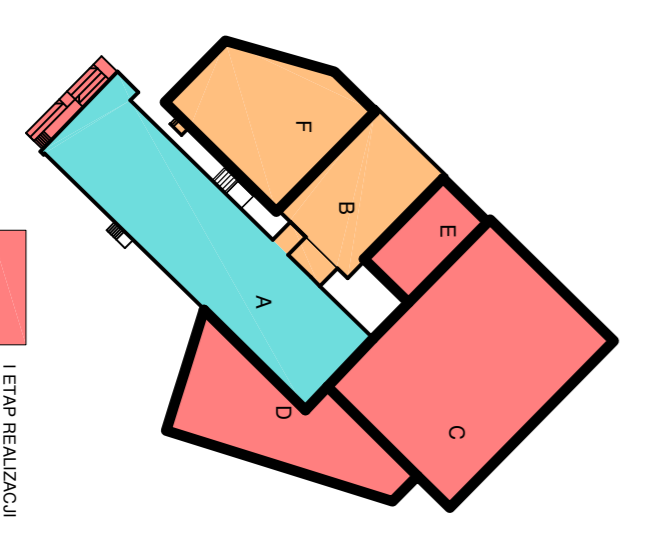
2015-10-29/2019
 KRS: 0000456417912018
 Lublin dn. 11.07.2018

Oznaczenie odległości (---)



LEGENDA:

- 1 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA PRZYCZEPY
 - 2 ETAP - REKONSTRUKCJA BUDYNKU D
 - 3 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA PRZYCZEPY
 - 4 ETAP - PRZECIENOWA BUDYNKU C
 - 5 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA PRZYCZEPY
 - 6 ETAP - PRZECIENOWA BUDYNKU C
 - 7 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA PRZYCZEPY
 - 8 ETAP - PRZECIENOWA BUDYNKU C
 - 9 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA PRZYCZEPY
 - 10 ETAP - PRZECIENOWA BUDYNKU C
 - 11 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA PRZYCZEPY
 - 12 ETAP - PRZECIENOWA BUDYNKU C
 - 13 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA PRZYCZEPY
 - 14 ETAP - PRZECIENOWA BUDYNKU C
- PG** PLAN GOSPODARZY
- 1 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 2 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 3 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 4 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 5 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 6 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 7 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 8 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 9 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 10 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 11 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 12 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 13 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
 - 14 WIEŚCINA DO BUDOWNI PODZIEMNEJ 315,86 m² m.p.m.
- ETAPOWANIE INWESTYCJI**
- I ETAP REALIZACJI
 - II ETAP REALIZACJI
 - III ETAP REALIZACJI



1	BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: SPRAWOZIŁ:
<p>1. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>2. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>3. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>4. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>5. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>6. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>7. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>8. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>9. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>10. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>11. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>12. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>13. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p> <p>14. PRZEKŁADY SIŁKOWE I SYGNALIZACJA</p>		

