

Załącznik nr 1

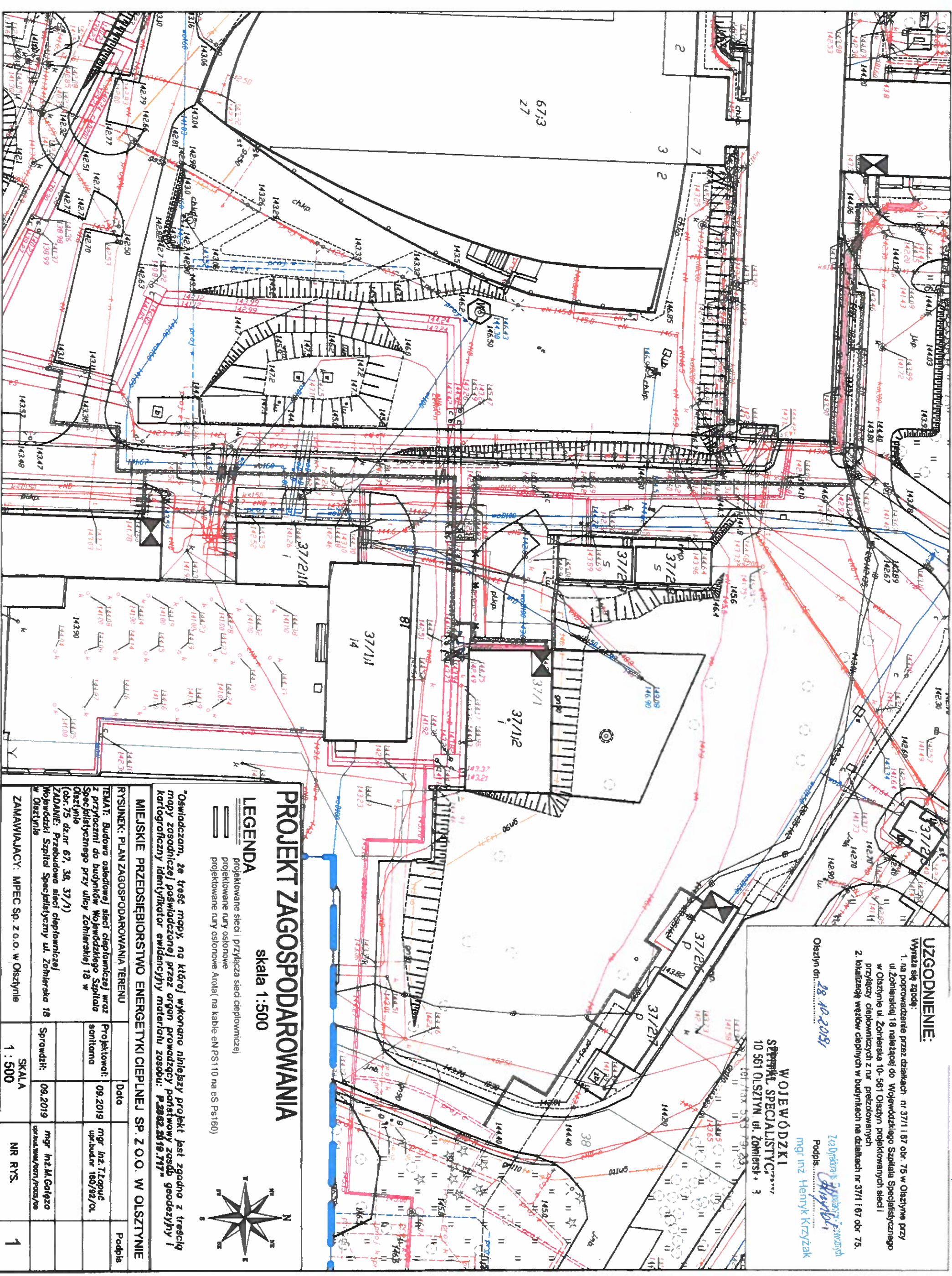
UZGODNIENIE:

- Wyraża się zgodę:
1. na poprawienie przez działek nr 37/1 i 67 obr. 75 w Olsztynie przy ul. Żołnierskiej 18 należącej do Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie ul. Żołnierska 10-561 Olsztyn projektowanych sieci przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych
 2. lokalizację węzłów ciepłych w budynkach na działkach nr 37/1 i 67 obr. 75.

Olsztyn dn. 28.10.2019

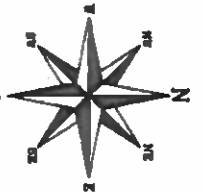
Załącznik nr 1
Podpis: Henryk Krzyżak
mgr inż. Henryk Krzyżak

WOJEWÓDZKI
SZPITAL SPECJALISTYCZNY
10 561 OLSZTYN ul. Żołnierska 3



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
skala 1:500

- LEGENDA**
- projektowane sieci przyłącza ciepłowniczej
 - projektowane rury osłonowe
 - projektowane rury osłonowe Anol na kabie eN PS10 na eS Ps160



"Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczoną przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2862.2019.717"

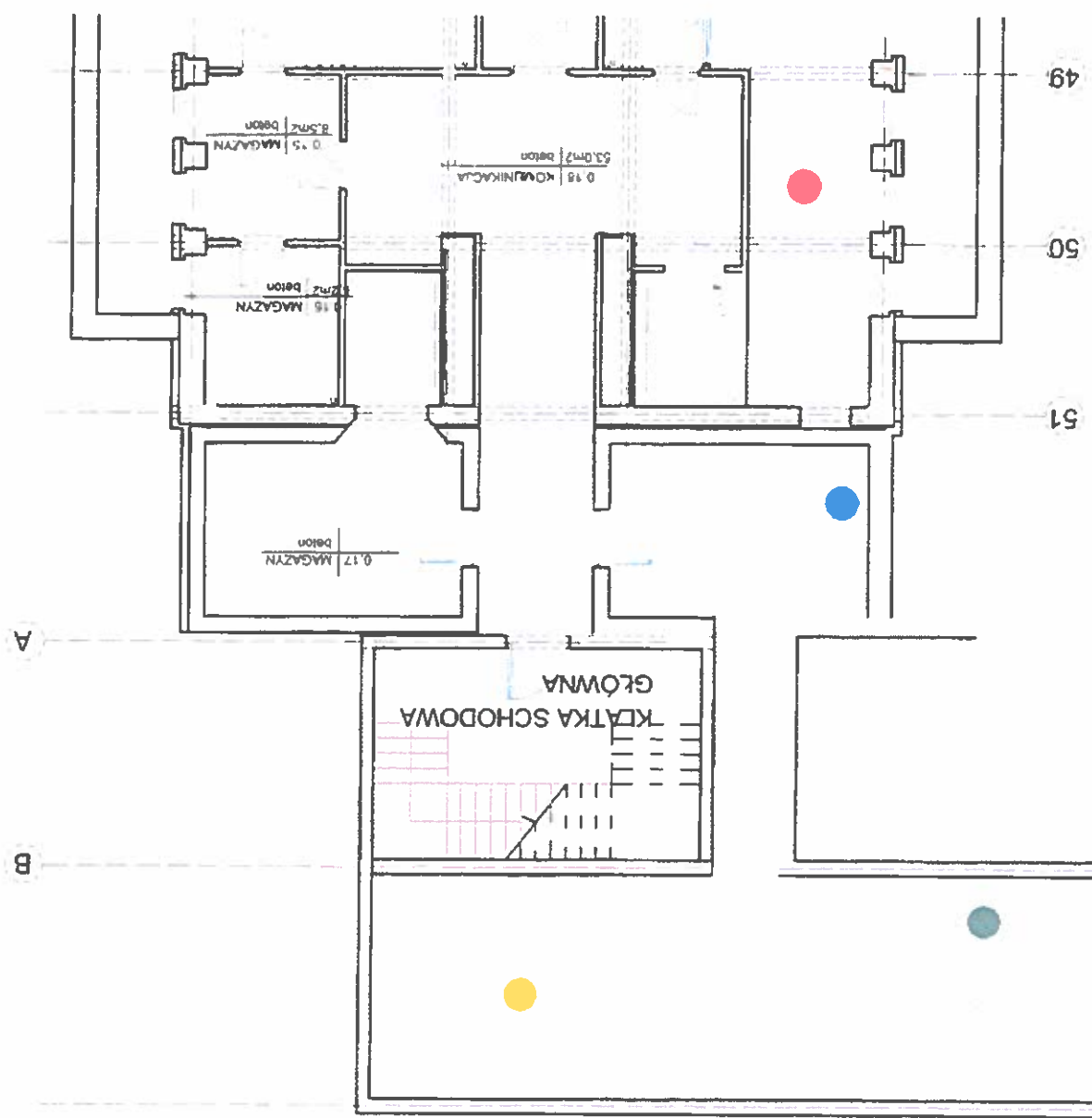
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O. W OLSZTYNIE

| RYSunek: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | Data | Podpis |
|---|---------------|--------------------|
| TEMAT: Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego przy ulicy Żołnierskiej 18 w Olsztynie (obr. 75 dznr 67, 38, 37/1) | 09.2019 | mgr inż. T. Lipiec |
| ZADANIE: Projektowanie sieci ciepłowniczej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego ul. Żołnierska 18 w Olsztynie | 09.2019 | mgr inż. M. Golego |
| ZAMAWIAJĄCY: MPEC Sp. z o.o. w Olsztynie | SKALA 1 : 500 | NR RYS. 1 |

5/7

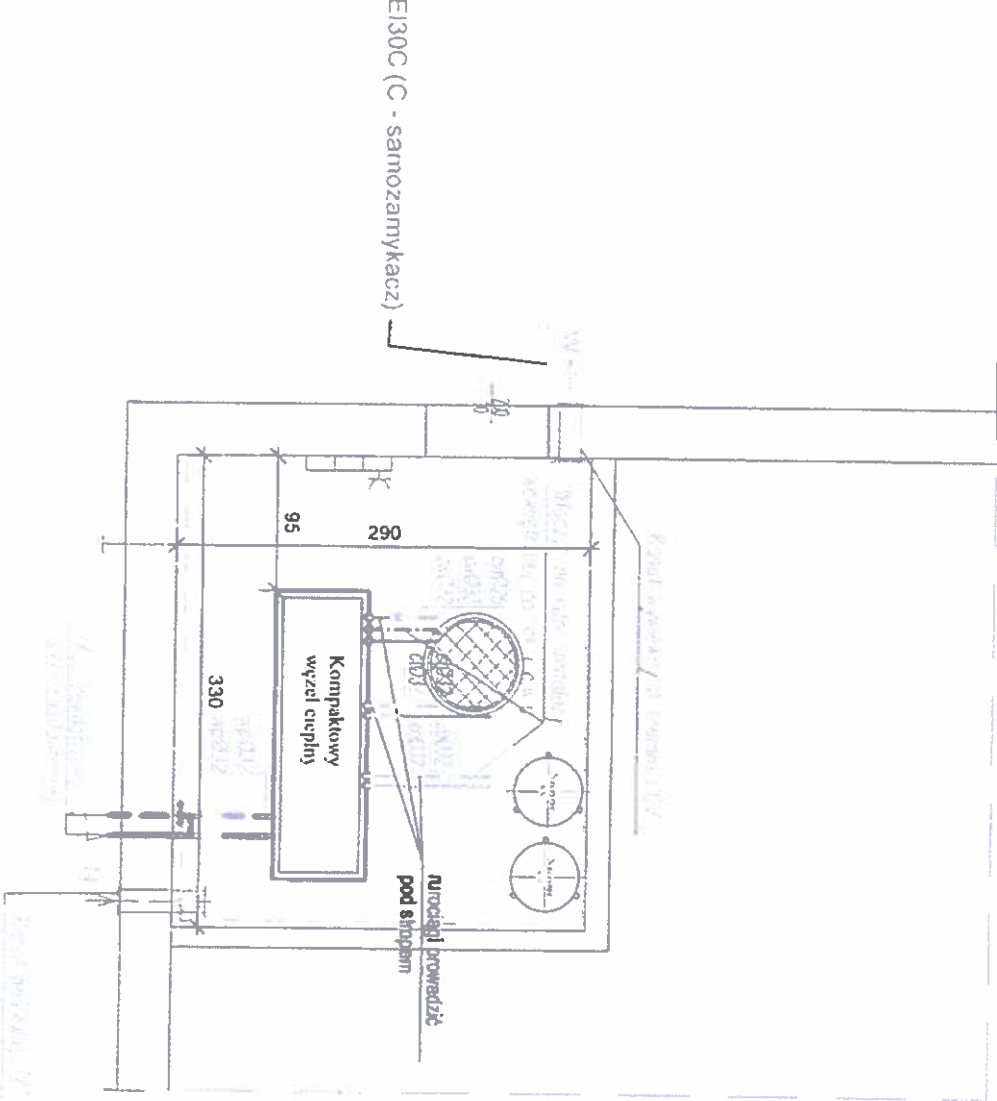


raf nr 2
str 2



- POMIESZCZENIE NA WĘZEL MIEJSCE NA NOWY ROZDZIELACZ
- LOKALIZACJA OBECNEGO ROZDZIELACZA C.O.
- LOKALIZACJA OBECNEGO WPIĘCIA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- LOKALIZACJA RUROCIĄGÓW C.W.U

RZUT WĘZŁA
skala 1:50



LEGENDA:

- elementy zaznaczone kolorem
zielonym wg odrębnego opracowania

Wykonanie przepustów instalacyjnych w ścianie i stropie o klasie
odporności ognowej EI60 (masam ognioochronnymi)

Uwagi:

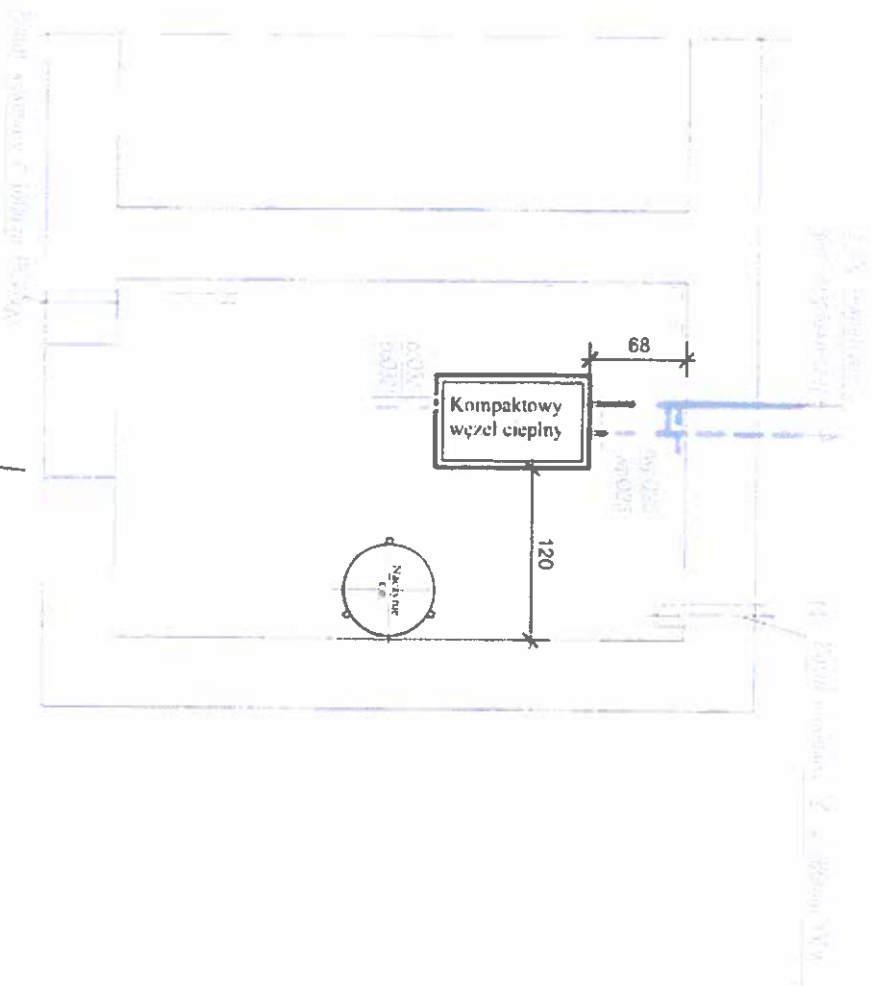
1. Wysokość pomieszczenia węzła ok. 220cm
2. Wymiary węzła kompaktowego maksymalne to: długość 180cm i szerokość 65cm

| | | | | |
|--|--|------------------------|--|---|
| MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O. W OLSZTYNIE | | | | |
| Zadanie: Przebudowa układu zasilania z węzła grupowego na węzły indywidualne – Żołnierska 18 | | | | |
| RYSUNEK: RZUT WĘZŁA | | Data | | Podpis |
| TEMAT: Technologia dwufunkcyjnego węzła ciepłego na potrzeby c.o. i c.w.u. dla budynku wymiennikowni Olsztyn ul. Żołnierska 18 | | Projektował: sanitarna | 12.2019 | mgr inż. T. Topuć upr. bud. nr 180/92/OŁ |
| ZAMAWIAJĄCY: MPEC Sp. z o.o. w Olsztynie | | Sprawił: 12.2019 | mgr inż. M. Gołębzo upr. bud. WAM/10071/PPOS/OŁ | |
| BUD ZAWLECAŁ TECHNICZNEGO, | | SKALA 1 : 50 | | NR RYS. 3 |

zawiesić w 5.

RZUT WĘZŁA

skala 1:50



EI30C (C - samozamykacz)

LEGENDA:

- elementy zaznaczone kolorem zielonym wg odrębnego opracowania

Wykonanie przepustów instalacyjnych w ścianie i stropie o klasie odporności ogniowej EI60 (masami ognioochronnymi)

Uwagi:

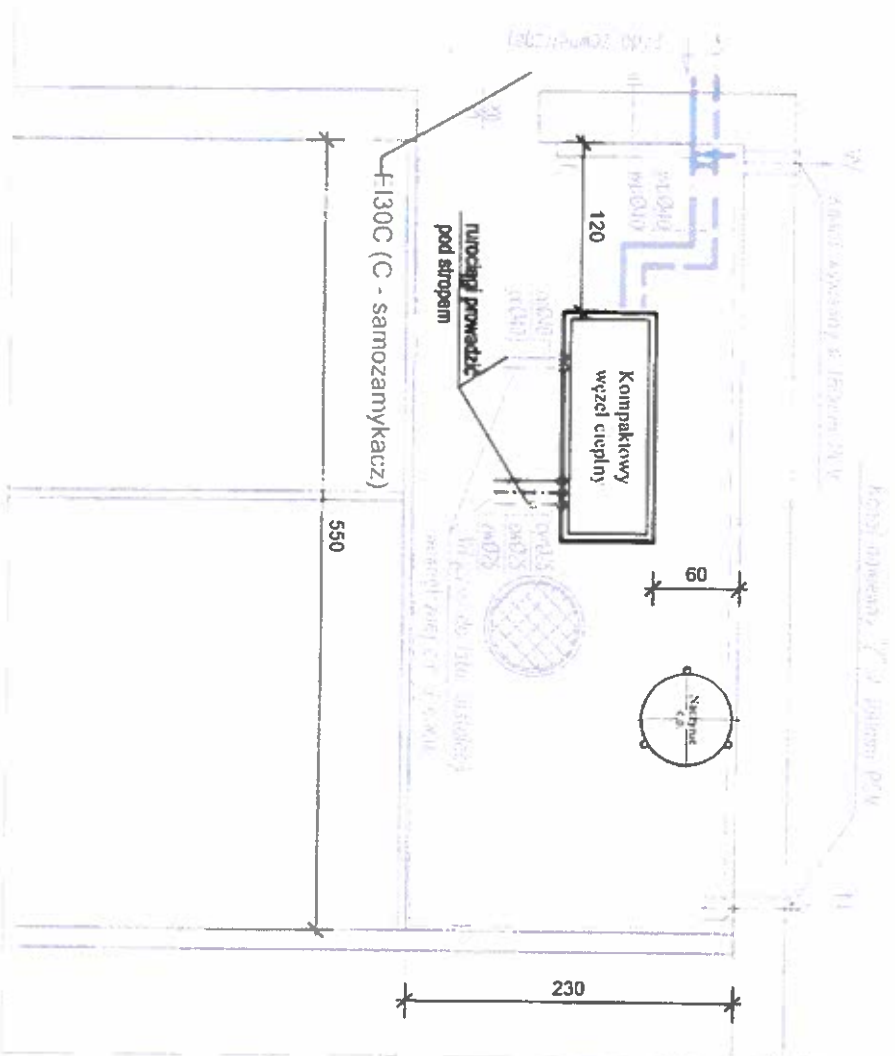
1. Wysokość pomieszczenia węzła ok 220cm.
2. Wymiary węzła kompaktowego maksymalnie 10. długość 180cm i szerokość 65cm.

| | | | | |
|---|--|--------------|---------|--------------------|
| MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP Z O.O. W OLSZTYNIE | | | | |
| Zadanie: Przebudowa układu zasilania z węzła grupowego na węzły indywidualne – Żołnierska 18 | | | | |
| RYSUNEK: RZUT WĘZŁA | | Podpis | | |
| TEMAT: Technologia dwufunkcyjnego węzła ciepłego na potrzeby c.o. i c.w.u. dla budynku tlenowni Olsztyn ul. Żołnierska 18 | | Projektował: | 12.2019 | mgr inż. T. Łopuc |
| | | scenariusz | | mgr inż. 180/92/OL |
| | | Sprawdził: | 12.2019 | mgr inż. M. Górsz |
| ZAMAWIAJĄCY: MPEC Sp. z o.o. w Olsztynie | | SKALA | 1 : 50 | NR RYS. |
| | | | | 3 |

RZUT WĘZŁA

skala 1:50

Percent mg.



LEGENDA:

- elementy zaznaczone kolorem zielonym wg odrębnego opracowania

Wykonanie przepustów instalacyjnych w ścianie i stropie o klasie odporności ogniowej EI 60 (masarni ognioochronnymi)

Uwagi:

1. Wysokość pomieszczenia węża ok. 220cm.
2. Wymiary węża kompaktowego maksymalne to długość 180cm i szerokość 65cm.

MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O. W OLSZTYNIE

Zadanie: Przebudowa układu zasilania z węża grupowego na węzły indywidualne – Żołnierska 18

RYСУNEK: RZUT WĘZŁA

TEMAT: Technologia dwufunkcyjnego węzła ciepłowniczego na potrzeby c.o. i c.w.u. dla budynku wymiennikowni Olśtyn

Projektował:

12.2015

magr int. T. lopuc
hpr.bud.nr 160/92/al

Sprawdził: 12.2015

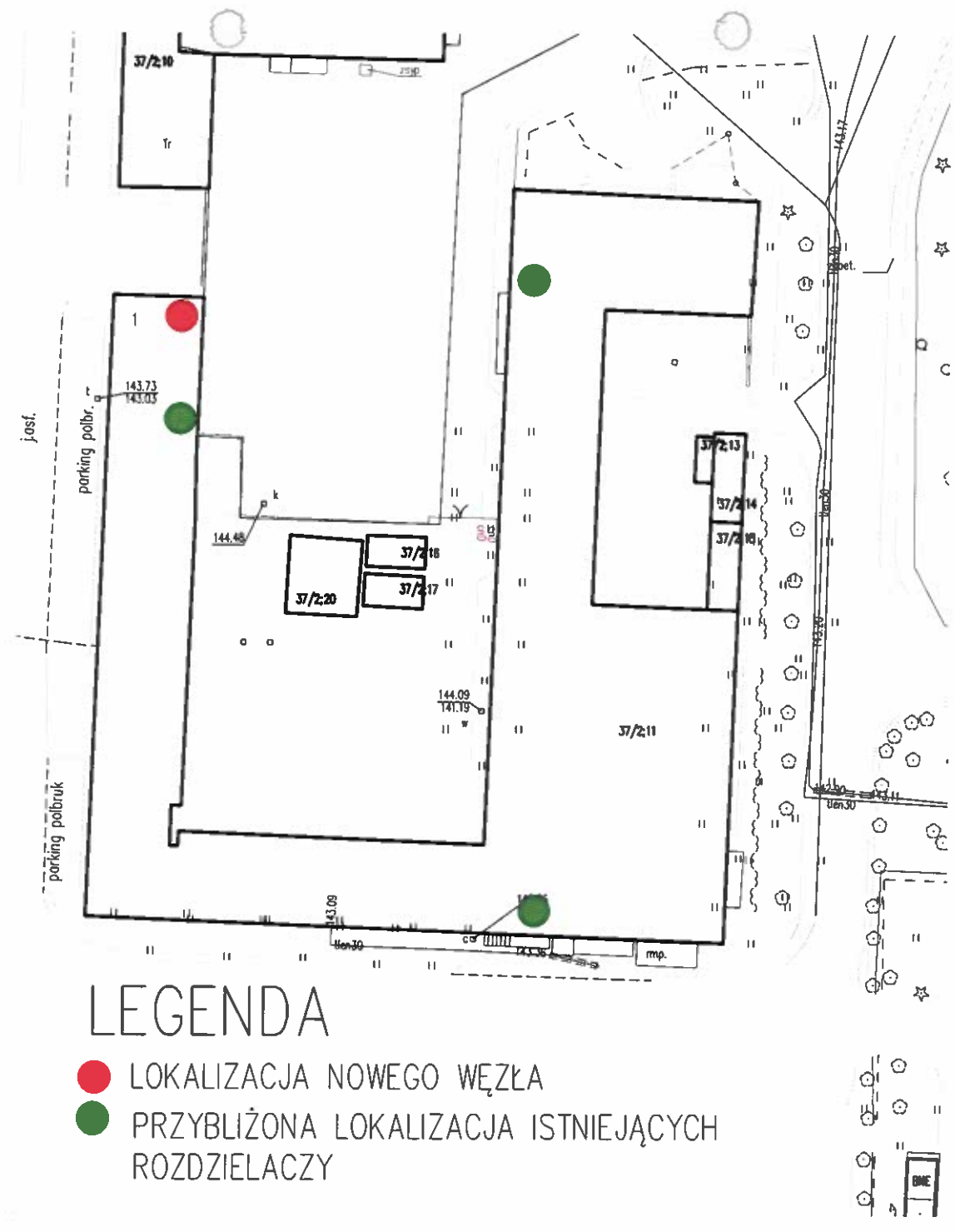
mgr int.M. Gofzo
upr.bud.WAM/0071/P005/09

ZAMAWIAJĄCY: MPEC Sp. z o.o. w Olsztynie

SKALA
1 : 50

NR RYS.

ω



200000 w 6.