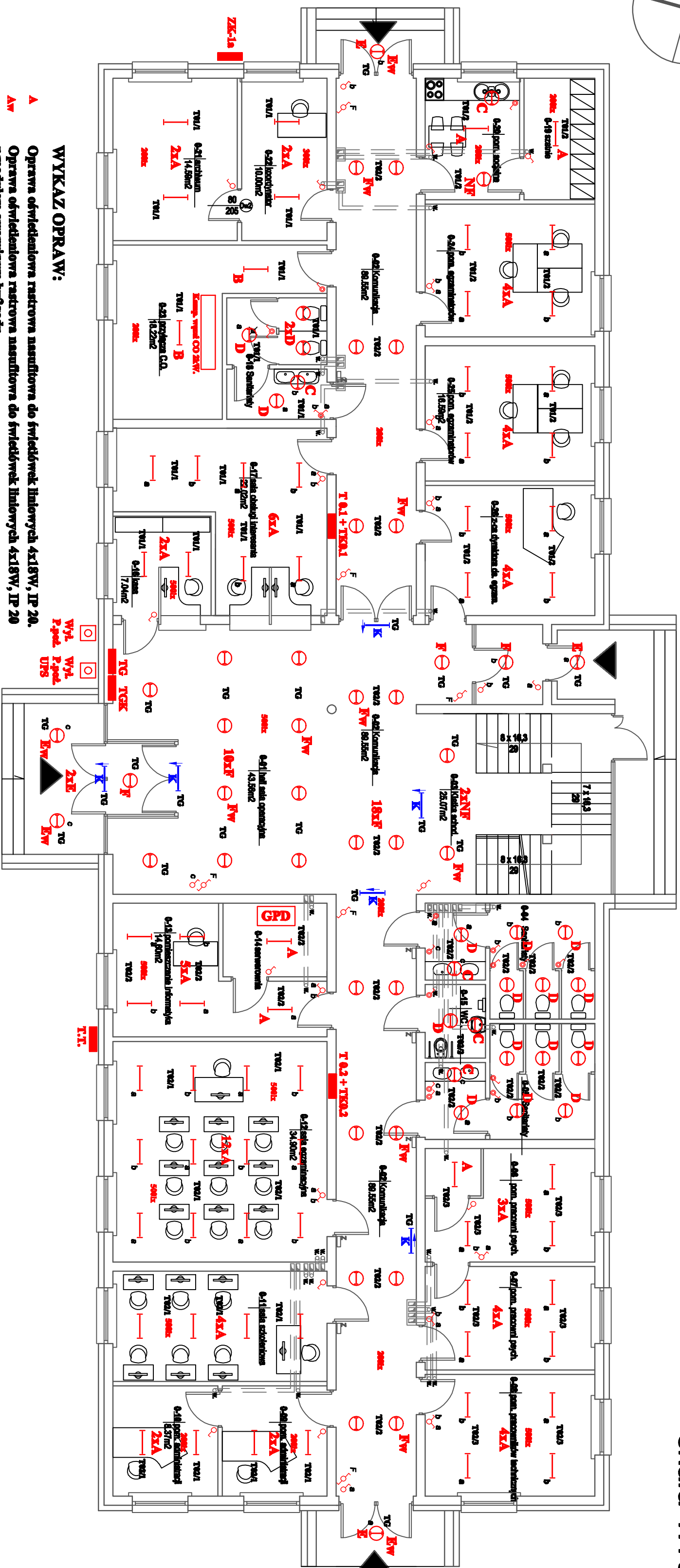
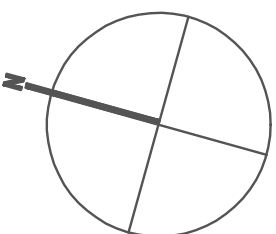


RZUT PARTERU

skala 1:100



- | | | |
|------|------------------------|---------------------|
| 0-01 | Hall and openplan | 43,80m ² |
| 0-02 | Komunikasi | 60,80m ² |
| 0-03 | Kelas teori | 26,07m ² |
| 0-04 | Seminar | 11,30m ² |
| 0-05 | Seminar | 11,80m ² |
| 0-06 | psn, psn, psn | 13,00m ² |
| 0-07 | psn, psn, psn | 12,80m ² |
| 0-08 | psn, psn, psn, psn | 14,80m ² |
| 0-09 | psn, psn, psn | 8,37m ² |
| 0-10 | psn, psn, psn | 8,37m ² |
| 0-11 | Sala de conferen | 17,10m ² |
| 0-12 | Sala de psn | 34,00m ² |
| 0-13 | Perbaruan dan renovasi | 14,00m ² |
| 0-14 | Seminar | 8,40m ² |
| 0-15 | WC | 2,70m ² |
| 0-16 | Kor | 7,00m ² |
| 0-17 | Sala de psn | 22,00m ² |
| 0-18 | Seminar | 8,00m ² |
| 0-19 | Seminar | 8,37m ² |
| 0-20 | psn, psn | 8,00m ² |
| 0-21 | Arhiva | 14,80m ² |
| 0-22 | Koridor | 10,00m ² |
| 0-23 | Psikolog C.O. | 10,20m ² |
| 0-24 | psn, psn, psn | 18,27m ² |
| 0-25 | psn, psn, psn | 18,80m ² |
| 0-26 | psn, psn, psn | 18,80m ² |

RAZEM: pow. parteru 454,00m²

Wzrost pow. użytkownika 905,51m2

WYKAZ OPRAW:

- | | |
|-----------|--|
| A | Oprawa oświetleniowa rastrowa nasufiowa do światełówek liniowych 4x18W, IP 20. |
| Aw | Oprawa oświetleniowa rastrowa nasufiowa do światełówek liniowych 4x18W, IP 20 z modułem awaryjnym h=2godz. |
| B | Oprawa kropłocieczna nasufiowa (obudowa z poliwęglanu) do światełówek liniowych 2x36W, IP 65. |
| C | Plafon 302x83mm do montażu na ścianie ze świetlówką kompaktową TC-F36W, IP 44. |
| D | Plafon 302x83mm do montażu na suficie ze świetlówką kompaktową TC-F36W, IP 44. |
| E | Plafoniera "RONDO" 300x30mm, 2x18W LED, IP 65. |
| Ev | Plafoniera "RONDO" 300x30mm, 2x18W LED, IP 65 z zamontowanym modułem awaryjnym h=2godz. |
| Nf | Oprawa nasufiowa systemu DOWNLIGHTS 2x26W ze świetłówkami kompaktowymi TC-D, IP 20. |
| F | Oprawa do wbudowania w strop podłączany systemu DOWNLIGHTS 2x26W ze świetłówkami kompaktowymi TC-D, IP20. |
| Fv | Oprawa do wbudowania w strop podłączany systemu DOWNLIGHTS 2x26W ze świetłówkami kompaktowymi TC-D, IP20 z zamontowanym modułem awaryjnym h=2godz. |
| K | Oprawa oświetlenia kierunka ewakuacji 1x9W, IP20 z modułem awaryjnym h=2godz. |

UWAGI:

1. Instalację oświetleniową i gniazda wtyczkowych 230V wykonać przewodami YDYp 3x1,5 mm² w/t i w/k.
2. Instalację gniazd komputerowych 2x10A/Z, 230V wykonać przewodami YDYp 3x2,5mm² w/t i w/k.
3. Instalację telefoniczną wykonać przewodami telefonicznymi kat.6 FTP 4x2x0,5 w RYK Ø18 p/t i w/k.
4. Instalację LAN wykonać przewodami telefonicznymi kat.6 FTP 4x2x0,5 w RYK Ø18 p/t i w/k.
5. Instalację gniazd bolera i termy wykonać przewodami YDYp 3x2,5mm² w/t i w/k.
6. Oprzeć podłogowy a w sanitariatach, pomieszczeniach technicznych i na zewnętrzz kroploszczelny IP 65.

UKŁAD SIĘCI TN-C-S

Obiekt:		Budowa siedziby WORD w Zamósću.		Etap PW	Miarymku 10
Inwestor:		WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚĆCI		Brzoza	Skala 1:100
Tytuł rysunku:		Plan instalacji oświetleniowej - Parter.		Elektryczna	
Linię uzerzbiło	Nr uprzedzeń	Spójność	Data	Podpis	
PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Marek Siedleci</i>	ANB-V-4367/3290	elektryczna	10.11.2014		
OPRACOWAŁ: mgr. inż. Jarosław Gajewski		elektryczna	10.11.2014		
SPRAWDZIŁ: inż. Bogdan Małec	GT-III-83863/76	elektryczna	10.11.2014		