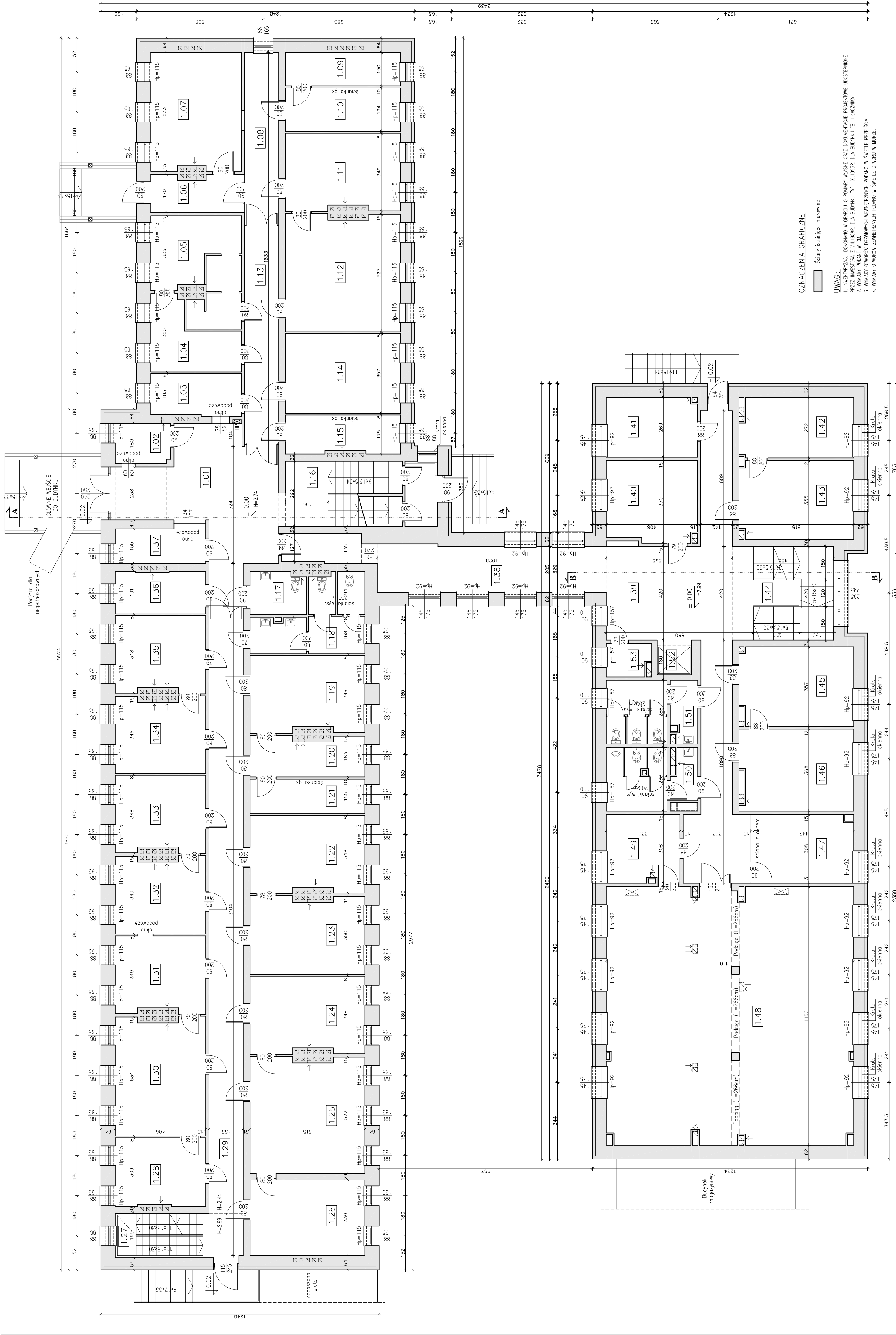
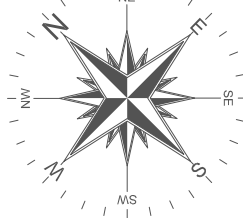


RZUT PARTERU
INWENTARYZACJA



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------|--|-------------------|-----------|------------------------|
| NR | NAZWA | POMIESZCZENIA | POSADZKA | WYKONCZENIE ŚCIAN | SUFIT | POM. [m ²] |
| BUDYNEK A | | | | | | |
| 1.01 | KOMUNIKACJA | pyłki gresowe | zbitowane okładziny szpuna i falo emalga | podwiesz. | podwiesz. | 35.45 |
| 1.02 | PORTRETA | pyłki gresowe | falo emalga | podwiesz. | tylnik | 4.45 |
| 1.03 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 9.90 |
| 1.04 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 9.90 |
| 1.05 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 16.90 |
| 1.06 | KOMUNIKACJA | wkładzina PCV | tylnik do wys. ok. 2,0m | podwiesz. | tylnik | 6.70 |
| 1.07 | KOMUNIKACJA | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 21.30 |
| 1.08 | KOMUNIKACJA | pyłki gresowe | tylnik do wys. ok. 2,0m | podwiesz. | tylnik | 11.80 |
| 1.09 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 7.70 |
| 1.10 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 10.00 |
| 1.11 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 17.55 |
| 1.12 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | tylnik do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 26.70 |
| 1.13 | KOMUNIKACJA | pyłki gresowe | tylnik do wys. ok. 2,0m | podwiesz. | tylnik | 14.95 |
| 1.14 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | tylnik do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 18.40 |
| 1.15 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 8.75 |
| 1.16 | KŁATKA SCHODOWA | gres/lastyko | tylnik do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 18.90 |
| 1.17 | WC | pyłki gresowe | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 4.75 |
| 1.18 | WC | pyłki gresowe | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 12.85 |
| 1.19 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 17.40 |
| 1.20 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 9.00 |
| 1.21 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 8.00 |
| 1.22 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 17.50 |
| 1.23 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 17.60 |
| 1.24 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 17.50 |
| 1.25 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 26.45 |
| 1.26 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykl. dywanowe | falo emalga | tylnik | tylnik | 17.45 |
| 1.27 | KŁATKA SCHODOWA | gres/lastyko | tylnik do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 7.80 |
| 1.28 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | tylnik do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 12.40 |
| 1.29 | KOMUNIKACJA | pyłki gresowe | tylnik do wys. ok. 2,0m | podwiesz. | tylnik | 43.70 |
| 1.30 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 21.25 |
| 1.31 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 13.75 |
| 1.32 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 13.70 |
| 1.33 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 13.60 |
| 1.34 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 13.70 |
| 1.35 | LABORATORIUM | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 13.70 |
| 1.36 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wkładzina PCV | główna do wys. ok. 2,0m | podwiesz. | tylnik | 7.70 |
| 1.37 | INFORMACJA | pyłki gresowe | falo emalga | podwiesz. | podwiesz. | 6.65 |
| ŁĄCZNIK | | | | | | |
| 1.38 | KOMUNIKACJA | pyłki gresowe | tylnik do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 26.70 |
| BUDYNEK B | | | | | | |
| 1.39 | KOMUNIKACJA | pyłki gresowe | tylnik do wys. ok. 2,0m | podwiesz. | podwiesz. | 52.65 |
| 1.40 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykl. dywanowe | falo emalga | tylnik | tylnik | 14.55 |
| 1.41 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykl. dywanowe | falo emalga | tylnik | tylnik | 10.90 |
| 1.42 | LABORATORIUM | pyłki gresowe | główna do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 13.65 |
| 1.43 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 18.05 |
| 1.44 | KŁATKA SCHODOWA | gres/lastyko | tylnik do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 19.10 |
| 1.45 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykl. dywanowe | falo emalga | tylnik | tylnik | 18.00 |
| 1.46 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykl. dywanowe | falo emalga | tylnik | tylnik | 18.45 |
| 1.47 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wkładzina PCV | falo emalga | tylnik | tylnik | 13.60 |
| 1.48 | SALA KONFERENCYJNA | parkiet | falo emalga | tylnik | tylnik | 127.25 |
| 1.49 | ZAPLECZE SAU | pyłki gresowe | falo emalga | tylnik | tylnik | 10.10 |
| 1.50 | WC | pyłki gresowe | główna do wys. ok. 2,0m | podwiesz. | podwiesz. | 10.35 |
| 1.51 | WC | pyłki gresowe | główna do wys. ok. 2,0m | podwiesz. | podwiesz. | 11.00 |
| 1.52 | WINDA TOWAROWA | — | — | — | — | 2.00 |
| 1.53 | POM. GOSPODARCZE | pyłki gresowe | tylnik do wys. ok. 2,0m | tylnik | tylnik | 2.85 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Adres i data projektu: Inwestor: | PROJEKTORIUM Anna Lis | | ul. Głęboka 37, 20-070 Lublin tel. 081-135-6119 | |
| | WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA ul. Pięlegniarek 6, 20-708 Lublin | | Data: V 2020r. | |
| Nazwa i adres inwestycji: | INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W LUBLINIE | | Faza: Inwentaryzacja | |
| | Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Pięlegniarek 6, 20-708 Lublin | | Skala: 1:100 | |
| Nazwa rysunku: | RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA | | Nr rysunku: 3i | |
| | Imię i nazwisko / nr uprawnień | | Specjność: | |
| Opracował: | Inż. Anna Lis | | budowlana | |

OZNACZENIA GRAFICZNE

Ściany dzielące murywane

UWAGI:

1. INWENTARYZACJĘ DOKONANO W OPARCIU O POMIARY WŁASNE ORAZ DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ USTĘPIONĄ PRZEZ INWESTORA Z VII 1988R. DLA BUDYNKU "A" I XI 1993R. DLA BUDYNKU "B" I ŁĄCZNIKA.

2. WYMARY POMIAROWE W CM.

3. WYMARY OKRĄGÓW DOKŁADNOŚCI WYKONCZONYCH POMIARÓW W ŚWIELE OKRĄGÓW.

4. WYMARY OKRĄGÓW WYKONCZONYCH POMIARÓW W ŚWIELE OKRĄGÓW W MOŻEL.