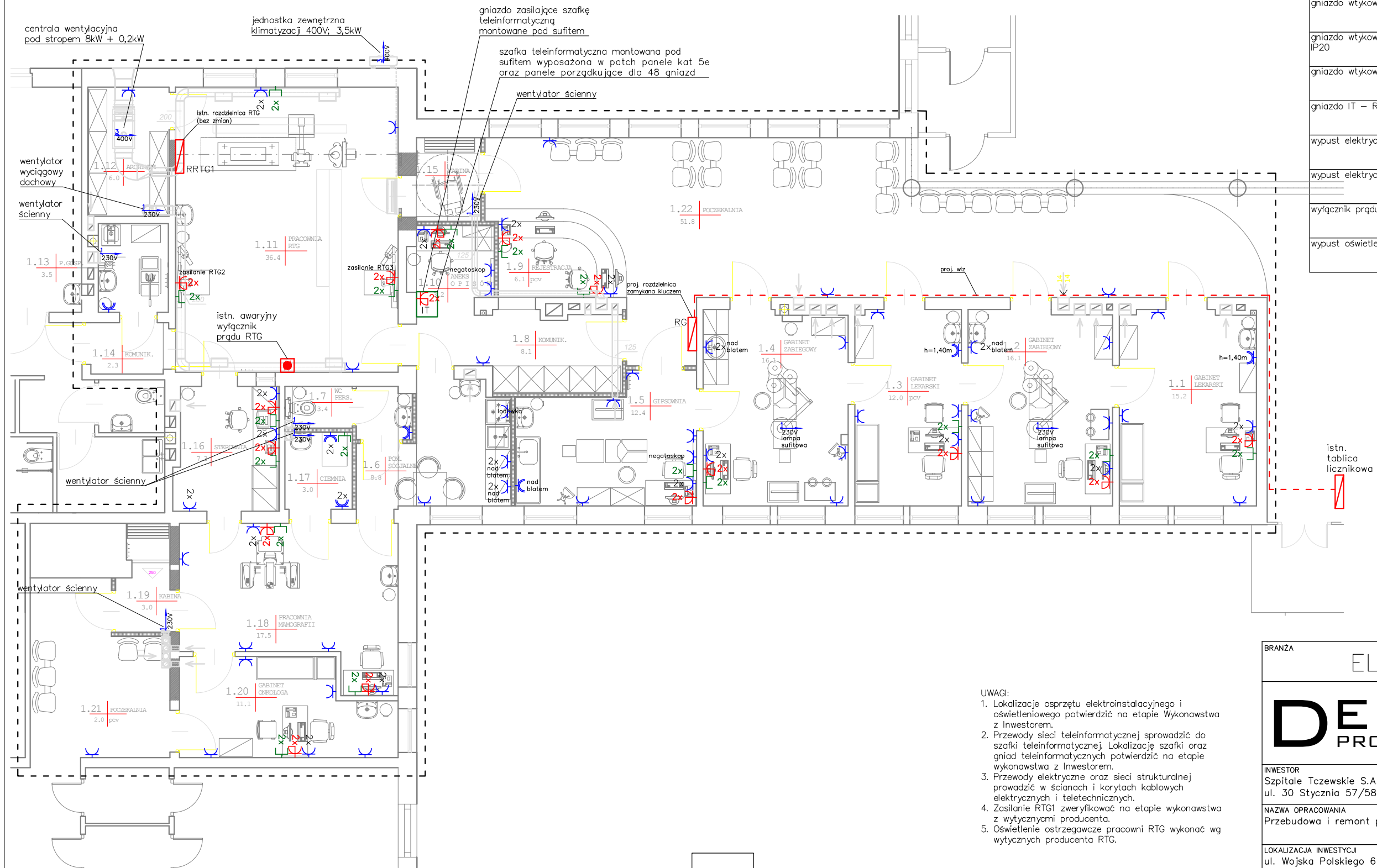


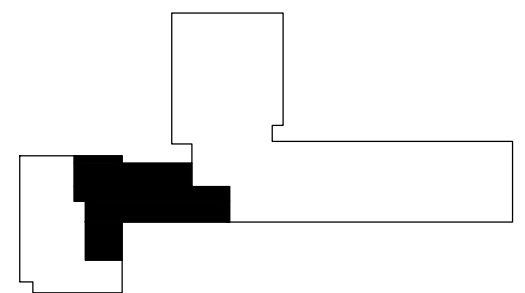
LEGENDA

| Nazwa | Symbol |
|--|--------|
| rozdzielnicza elektryczna | |
| gniazdo wtykowe pojedyncze 230V | |
| gniazdo wtykowe dedykowane komp. 230V IP20 | |
| gniazdo wtykowe pojedyncze 230V IP44 | |
| gniazdo IT - RJ45 | |
| wypust elektryczny jednofazowy 230V | |
| wypust elektryczny trójfazowy 400V | |
| wyłącznik prądu | |
| wypust oświetleniowy | |



- UWAGI:**
- Lokalizacje osprzętu elektroinstalacyjnego i oświetleniowego potwierdzić na etapie Wykonawstwa z Inwestorem.
 - Przewody sieci teleinformatycznej sprowadzić do szafki teleinformatycznej. Lokalizację szafki oraz gniazd teleinformatycznych potwierdzić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.
 - Przewody elektryczne oraz sieci strukturalnej prowadzić w ścianach i korytach kablowych elektrycznych i teletechnicznych.
 - Zasilanie RTG1 zweryfikować na etapie wykonawstwa z wytycznymi producenta.
 - Oświetlenie ostrzegawcze pracowni RTG wykonać wg wytycznych producenta RTG.

Wysokości instalowania osprzętu elektrycznego (jeśli na rysunku nie podano inaczej):
 gniazda ogólne 230V h=0,40m,
 gniazda ogólne 230V nad blatem h=1,20m,
 gniazda łódwek 230V h=0,40m,
 gniazda negatoskopów 230V h=1,40m,
 gniazda dedykowane komp. 230V h=0,40m,
 łączniki oświetlenia h=1,40m,
 gniazda teleinformatyczne h=0,40m,
 gniazda IP44 łazienki h=1,40m,
 gniazda IP44 pom. gospodarcze h=1,40m.



BRANZA **ELEKTRYCZNA**

DELE PROJEKT DELE projekt Dariusz Zaleski
 Al. Niepodległości 780/7
 81-805 Sopot
 tel. 799 333 666
 biuro@dele.com.pl

INWESTOR
 Szpitala Tczewskie S.A.
 ul. 30 Stycznia 57/58, 83-110 Tczew

NAZWA OPRACOWANIA
 Przebudowa i remont pracowni RTG oraz gabinetów lekarskich

LOKALIZACJA INWESTYCJI
 ul. Wojska Polskiego 6
 83-110 Tczew

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Zaleski PODPIS
 upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11

SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Kalkowski PODPIS
 upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11

NAZWA RYSUNKU
 Plan instalacji elektrycznych

| | | | |
|------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| FAZA PROJEKT BUDOWLANY | SKALA 1:100 | DATA 2014.04 | NR RYSUNKU E-1.1 |
|------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|