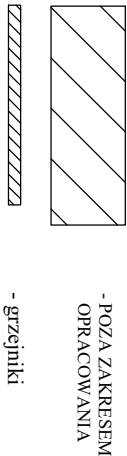
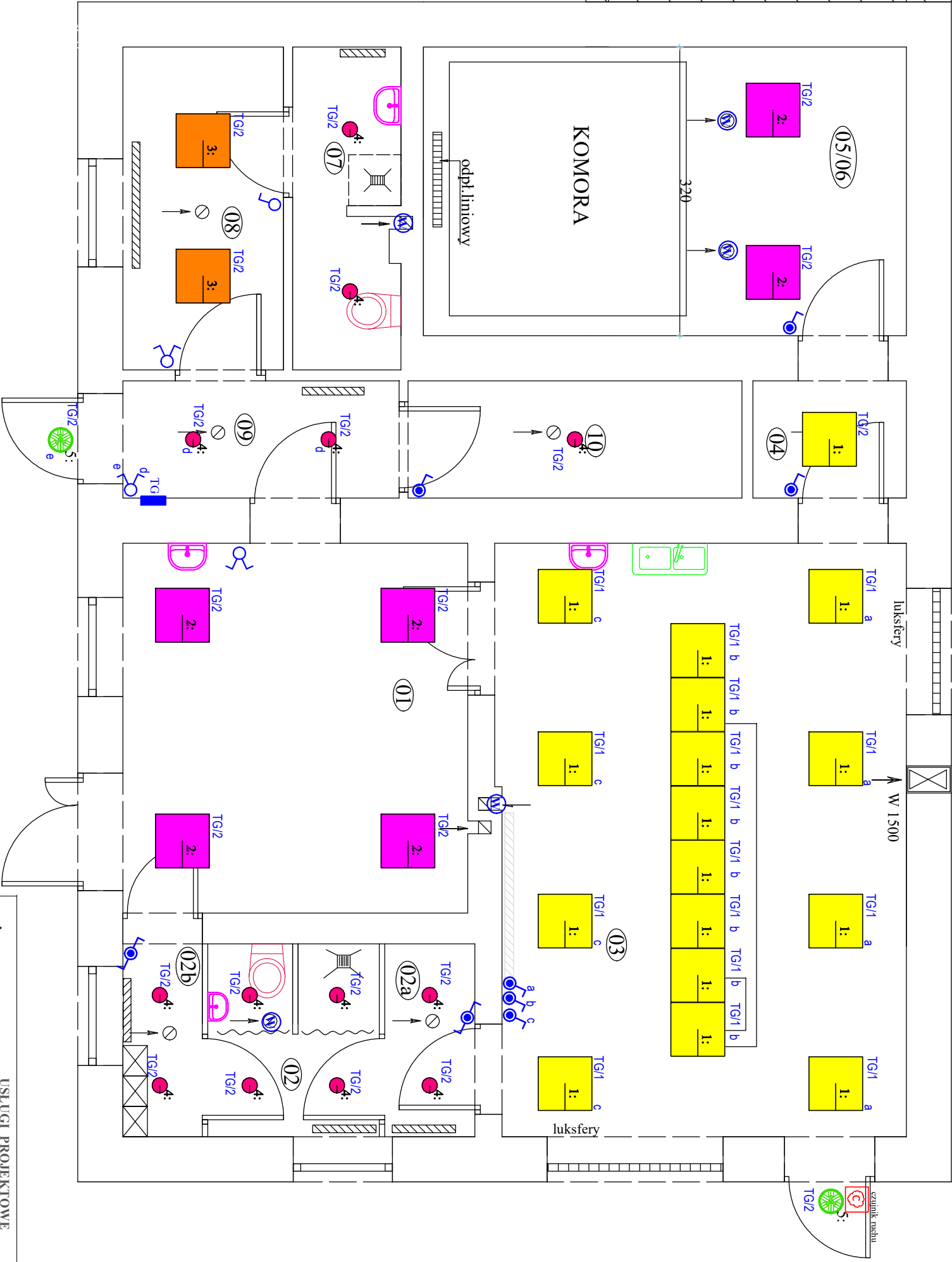


| Nr Pom. | Przeznaczenie Pom. | Posadzka | Pow. Użytk. m² |
|---------|-----------------------------------|-----------|----------------|
| 01 | sala wydawania zwłok - kaplica | terakota | 15,99 m² |
| 02, 02a | śluza szatniowa | terakota | 8,05 m² |
| 03 | sala sekcyjna | terakota | 29,48 m² |
| 04 | korytarz | terakota | 2,21 m² |
| 05, 06 | komora chłodnicza | terakota | 17,12 |
| 07 | wc + łazienka | terakota | 4,30 |
| 08 | biuro | terakota | 6,37 |
| 09 | korytarz | terakota | 4,03 |
| 10 | magazynek | terakota | 4,81 |
| 11 | magazyn/poza zakresem opracowania | cementowa | |
| RAZEM | | | 92,36 m² |



Projektowane oprawy:

- MEDICA 2.0 LED 600x600 p/t ED 5500lm/940 SH PLX IP65 biały 1 x LED 4000K 55 W / 5500 lm
- MEDICA 2.0 LED 600x600 p/t ED 4000lm/940 SH PLX IP65 biały 1 x LED 4000K 40 W / 4000 lm
- LUGCLASSIC SLIM LED 600x600 p/t ED 4200lm/840 MPRM biały 1 x LED 4000K 34 W /4200 lm
- LUGSTAR SPOT LB LED n/t ED 1950lm/840 IP44 biały 1 x LED 4000K 17 W / 1950 lm
- ROTUNDA 2 LED n/t ED 870lm/840 IP65 czarny 1 x LED 3000K 17 W / 870 lm



LEGENDA:

- TG - projektowana rozdzielnia podtylnkowa typ VF318PD IP40/II
- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK POŁĘDŹNICZY
- ŁĄCZNIK POŁĘDŹNICZY , hermetyczny (IP44)
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, hermetyczny (IP44)

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK

62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15
e-mail: ciernik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444

| | |
|----------------------------|--|
| Obiekt | PRZEBUDOWA PROSEKTORIUM w SAMODZIELNYM PUBLICZNYM ZAKŁADZIE OPIEKI ZDROWOTNEJ w KOLE ul Księcia Józefa Pomiatowskiego25, 62-600 |
| Zlecająca | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ |
| Stadium-Branża | P.B.W. ELEKTRYCZNA |
| Treść - Skala | PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO rzut parteru |
| Projektant nr uprawnień | inż. Marek Szełąg UAB 8346/II/4/90 |
| Sprawił nr uprawnień | inż. Jerzy Owsielko WKP/0148/POOE/08 |
| Data oprac. | WRZESIEŃ 2022 |