



# STERYLIZACJA

| Zestawienie danych z projektu |   |
|-------------------------------|---|
| Blok                          | Nazwa   |
|                               | Detektor ruchu 360  |
|                               | Domofon   |
|                               | Gniazdo hermetyczne, 2-krotne   |
|                               | Gniazdo ze stykiem ochronnym  |
|                               | Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2                                       |
|                               | Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2, montaż h=30cm                        |
|                               | Gniazdo, z łącznikiem 4-biegunowym, 3-fazowe, 5-krotne, 5-półowe h=30cm |
|                               | Łącznik pakietowy serwisowy   |
|                               | Lampa bakterioobidca  |
|                               | Lampa LED 0 SY 2900lm E IP44 34 830 (1816 lm 29.0 W)                    |
|                               | Oporność 2+30W IP 54  |
|                               | Oporność LED 9/T 825x825 4000K IP65 kąt 90°                             |
|                               | Oporność LED 12W z czujnikiem mikrofalowym+                             |
|                               | Oporność LED 37 W IP44 4650lm   |
|                               | Podwójne gniazdo RJ45 Ethernet/RS485 2A                                 |
|                               | Rozdzielnica podtytułowa sterizacyjna                                   |
|                               | Kanł. przyrodopow. 160x65 dwukomorowy z drzwiczką                       |
|                               | Szafa wisząca Rack 19"  |
|                               | Oporność LED 80W 8800lm 4600K IP 40                                     |
|                               | wypust 3f   |
|                               | Wypust kablowy 1F   |
|                               | Łącznik hermetyczny   |

|   |  |
|---|--|
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA  |  |
| SP KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY W WARSZAWIE, UL. SIERAKOWSKIEGO 13, |  |
| INWESTOR  | UL. MARSZAŃKOWSKA 24/26  |
| ADRES   | 00-576 WARSZAWA  |
| OBIEKT  | PRZEbudowa i remont powięździ na 5 piętrze szpitala okulistycznego na potrzeby samodzielnego publicznego klinicznego szpitala okulistycznego |
| FAZA  | PROJEKT BUDOWLANY  |
| TEMAT   | Rzut dopr. i techn. instalacji II piętra   |
| SKALA   | 1:100 DATA 04.05.2018 NR WRS E3  |
| PROJEKTANT  | ANIZACJA   |
| MAN. NZ. MIKROSLAW KOWKA  | POPS   |
| MAN. NZ. Sławomir Radojewski  | NR UPRAWNIENIA   |
|   | CEI 1388   |
|   | WZ/25/2018/03/14   |