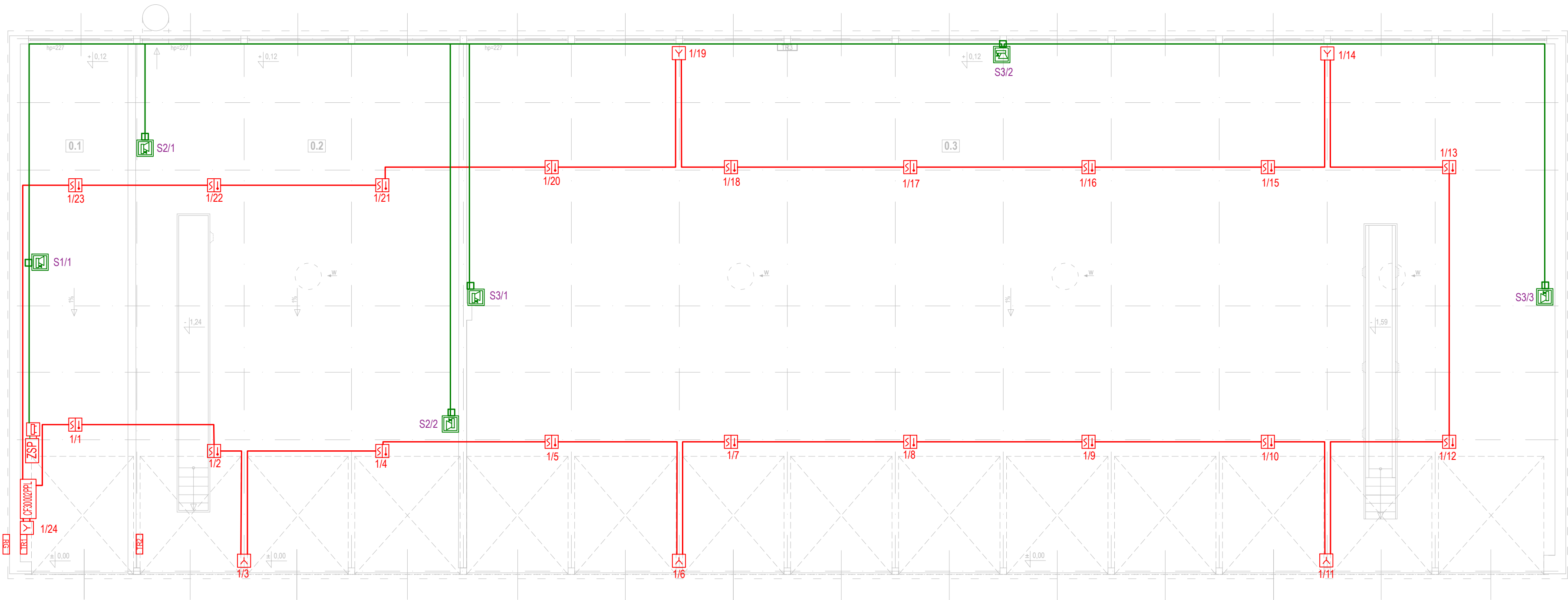


RZUT GARAŻU  
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
skala 1:100



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |                              |                     |                          |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|
| L.p                     | pomieszczenie                | wykończenie podłogi | powierzchnia użytkowa m2 |
| 0.1                     | GARAŻ                        | podłoże betonowe    | 52,91                    |
| 0.2                     | GARAŻ Z KANAŁEM PRZEGLĄDOWYM | podłoże betonowe    | 159,01                   |
| 0.3                     | GARAŻ Z KANAŁEM PRZEGLĄDOWYM | podłoże betonowe    | 535,56                   |
| RAZEM                   |                              |                     | 747,48                   |

|   |                            |   |        |         |           |
|---|----------------------------|---|--------|---------|-----------|
| <div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>Architektoniczno - Konstruktoryjna<br/>inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI<br/>31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 b1.11/100a<br/>tel./fax. (012) 649-07-59</div></div><div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</div></div> | Nazwa i adres obiektu bud. | PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYNKU NR 30 (GARAŻ) POŁOŻONEGO NA TERENIE KOMPLEKSU WOJSKOWEGO NR K-8705 PRZY UL. ROTMISTRZA PIŁECKIEGO 37 W OŚWIECIMIU |        |         |           |
|   | Inwestor:                  | 8. BAZA LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO KRAKÓW-BALICE 32-083 BALICE  |        |         |           |
|   | Nazwa rysunku              | RZUT GARAŻU - INSTALACJA SSP  |        |         |           |
|   | Zespół proj.               | Imię i nazwisko; numer uprawnień  | Podpis | Data    | 05.2022r. |
|   | Autor projektu:            | inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002   |        |         |           |
|   | Projektant:                | mgr inż. Remigiusz Karwat lub 0090/pwoe/11  |        | Stadium | P.W.      |
|   | inst. elektr.:             |   |        | Skala   | 1:100     |
| Opracował:  |                            |   |        | Nr rys. | IE-1      |
| Opracował:  |                            |   |        |         |           |
| Opracował:  |                            |   |        |         |           |