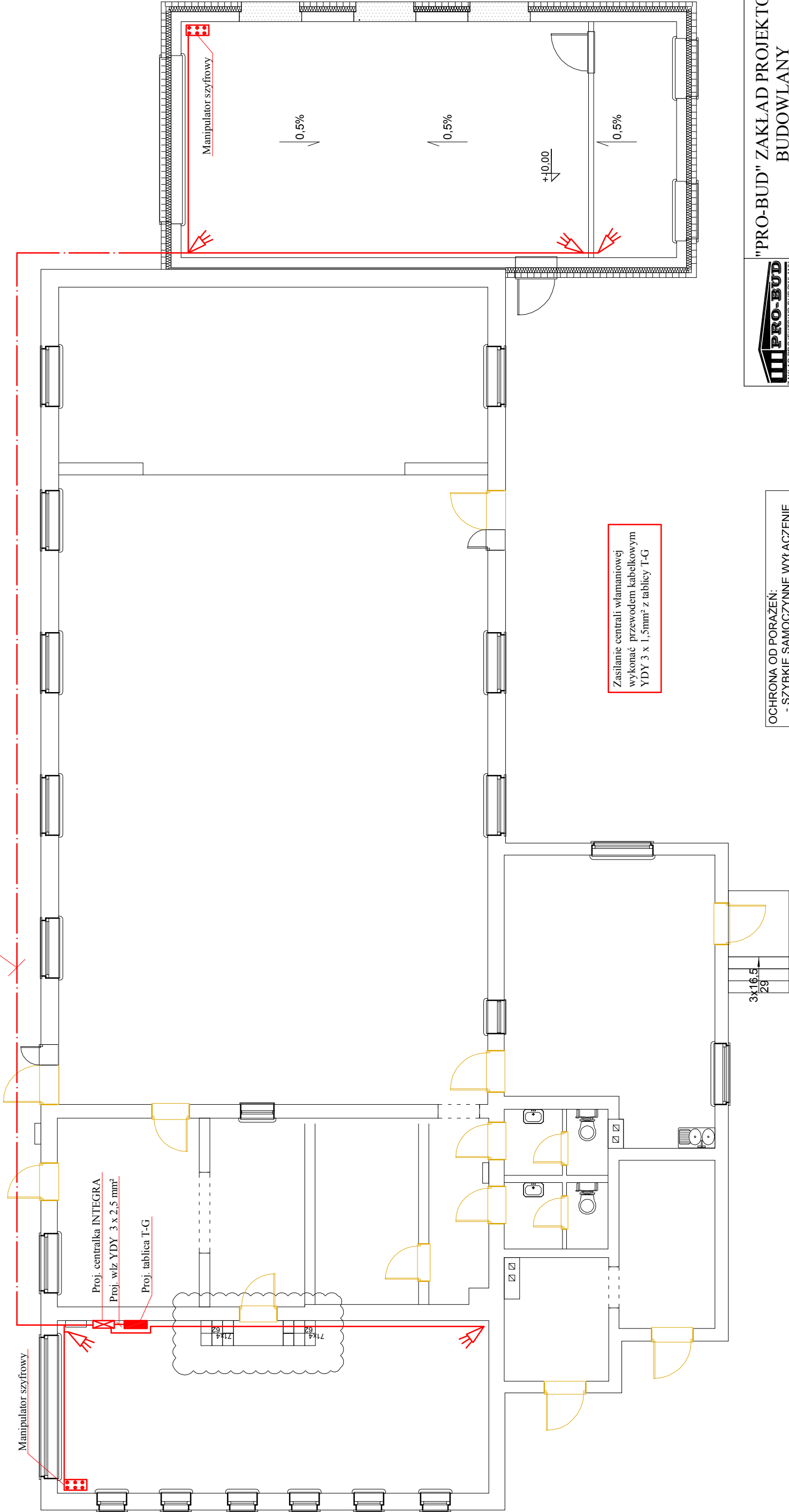


RZUT PARTERU


Projektowana instalacja elektryczna

Zasilanie czujek i manipulatorów szyfrowych wykonać przewodem YDTY 6 x 0,5 mm² i YDTY 8 x 0,5 mm² w rurze ochronnej



OCHRONA OD PORAŻEŃ:
- SZYBKE SAMOCZYNNYNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA
WYKONANIE INSTALACJI:
w ukł. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

| | | | |
|---|--|--|--|
|  "PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - BUDOWLANY data opracowania: styczeń 2014r. | "PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - BUDOWLANY ul. młra Hubala 12; 77-300 Człuchów; tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561 | | |
| Investor: Gmina Sławno ul. M.C. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno | Nazwa opracowania: Rozbudowa budynku świetlicy-remizy strażackiej o garaż w m. Janiewice gm. Sławno z adaptacją istniejącego garażu na magazyn i przestawienie syreny alarmowej | | |
| tech. Zbigniew Szary Upr. nr 8346/ 67/ 81 | Podpis: | Adres obiektu: 76-100 Sławno Janiewice Nr Dz. 698 | |
| Treść rys: Projekt instalacji elektrycznej | | Nr rys. | |