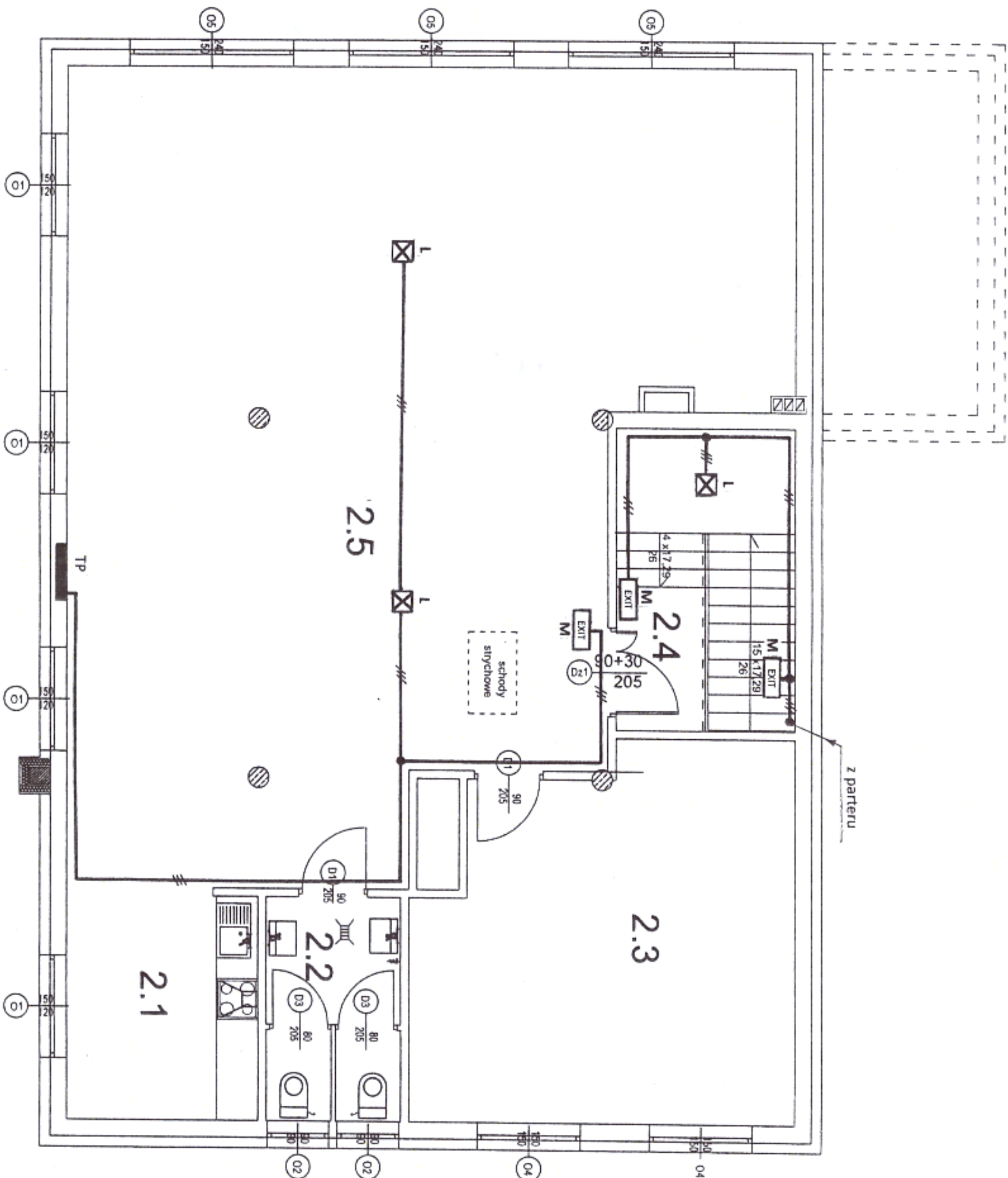


RZUT PODDASZA 1:75



2.1	Aneks socjalny
9,38	gres
2.2	WC
6,17	gres
2.3	Pom. biurowe
28,15	gres
2.4	Komunikacja
2,71	gres
2.5	Sala narad OSP do 45 osób
102,38	gres
148,79 m²	

STOSOWAĆ OSPRZĘT PT I NT SZCZELNY
PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU NA
ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.
PRZEWODY UKŁADAĆ POD TYNKIEM, W KORYTKACH
KABLOWYCH ORAZ W RURKACH INSTALACYJNYCH
W PRZESTRZENI ŚCIAN DZIAŁOWYCH I SUFITU.
DŁA INSTALACJI OŚWIETLEŃA, GNIAZD WTYKOWYCH
I ZASILANIA URZĄDZEN TECHNOLOGICZNYCH
ZASTOSOWAĆ PRZEWODY ZGODNIE Z OPISAMI
NA RYSUNKACH I SCHEMATACH.

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C-S

BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLEŃA AWARYJNEGO
I EWAKUACYJNEGO PODDASZA

Miejscowość: Nowy Dwór, gmina Jedwabno

dz. nr 72 obręb Nowy Dwór

Investor: Gmina Jedwabno

ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno

Opracował: techn. Piotr Bedra upr. bud. 154/83/OL

Projektant: techn. Wiesław Miedziński upr. bud. 542/94/OL

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Działkowiak upr. bud. WAMM0088/PW0E/13

SKALA: 1:75
RYS. NR E - 8
PODPIS
PODPIS

LEGENDA:

- A – oprawa do świetlówek LED 120 cm 2x18 W IP 65
- B – oprawa modułowa 60x60 do świetlówek LED 4x9 W
- C – oprawa do sufitu podwieszanego LED 10 W IP 55
- D – oprawa do sufitu podwieszanego LED 20 W IP 55
- E – oprawa do świetlówek LED 120 cm 2x18 W
- F – plafon LED 20 W
- G – plafon LED 15 W z czujnikiem ruchu
- H – oprawa przeciwwybuchowa LED 2x18 W Ex
- J – Naświetlacz LED 20 W
- K – Naświetlacz LED 50 W
- L – oprawa awaryjna LED 3 W 1 h
- M – oprawa ewakuacyjna LED 1 W 1h z piktogramem