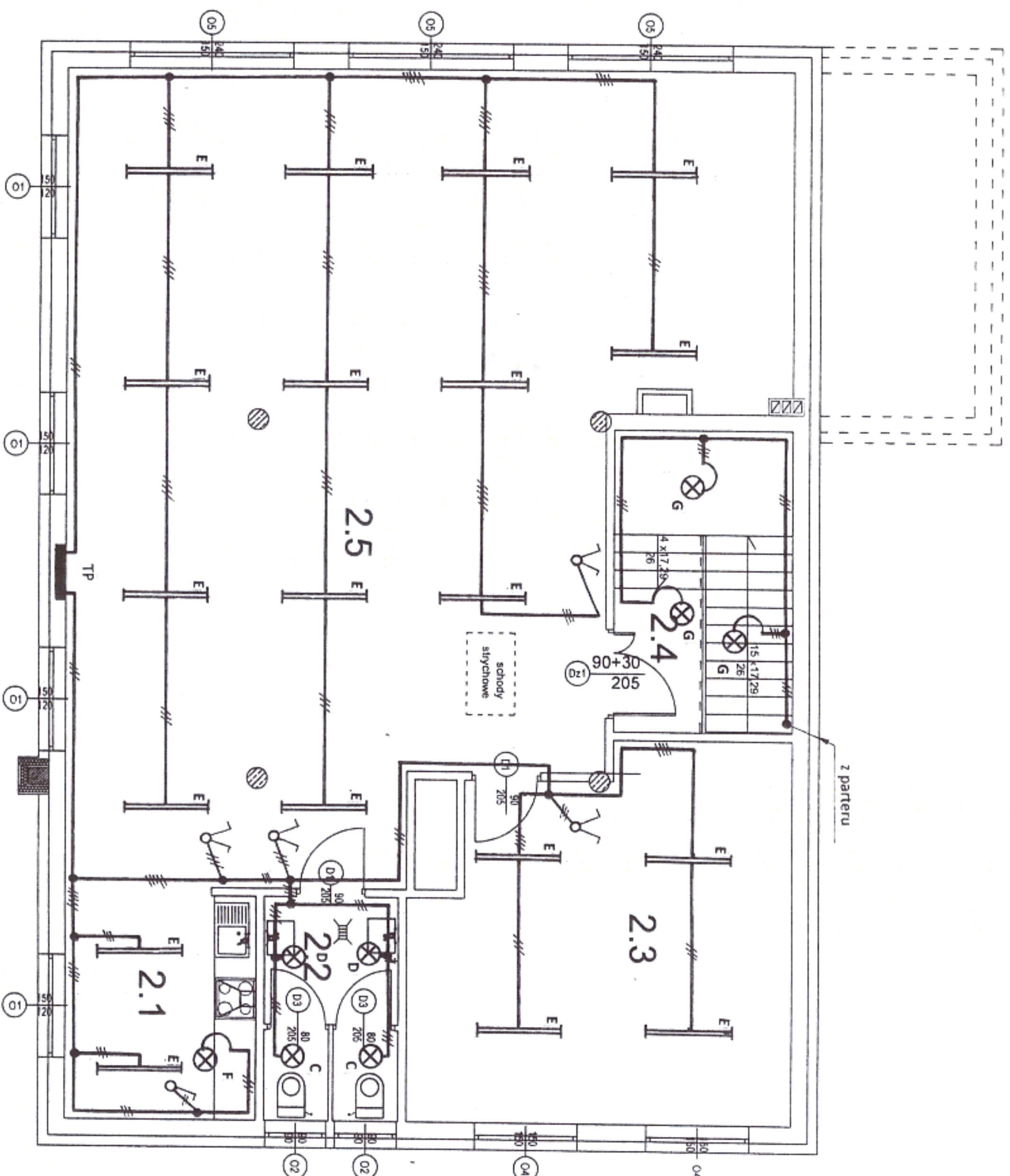


RZUT PODDASZA 1:75



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 OSPRZET P/T I N/T 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 OŚWIETLEŃ, GNIAZD WTYKOWYCH  
I ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH  
ZASTOSOWAĆ PRZEWODY ZGODNIE Z OPISAMI  
NA RYSUNKACH I SCHEMATACH.

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 przeciwybuchowa 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

BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP	
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA OGÓLNEGO PODDASZA	
Miejscowość: Nowy Dwór, gmina Jedwabno	SKALA: 1:75
dz. nr 72 obręb Nowy Dwór	RYS. NR E – 6
Investor: Gmina Jedwabno	PODPIS
ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno	PODPIS
Opracował: techn. Piotr Bedra upr. bud. 154/83/OL	PODPIS
Projektant: techn. Wiesław Miedziński upr. bud. 542/84/OL	PODPIS
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Dziatkowiak upr. bud. WAM/0088/PWCE/13	PODPIS