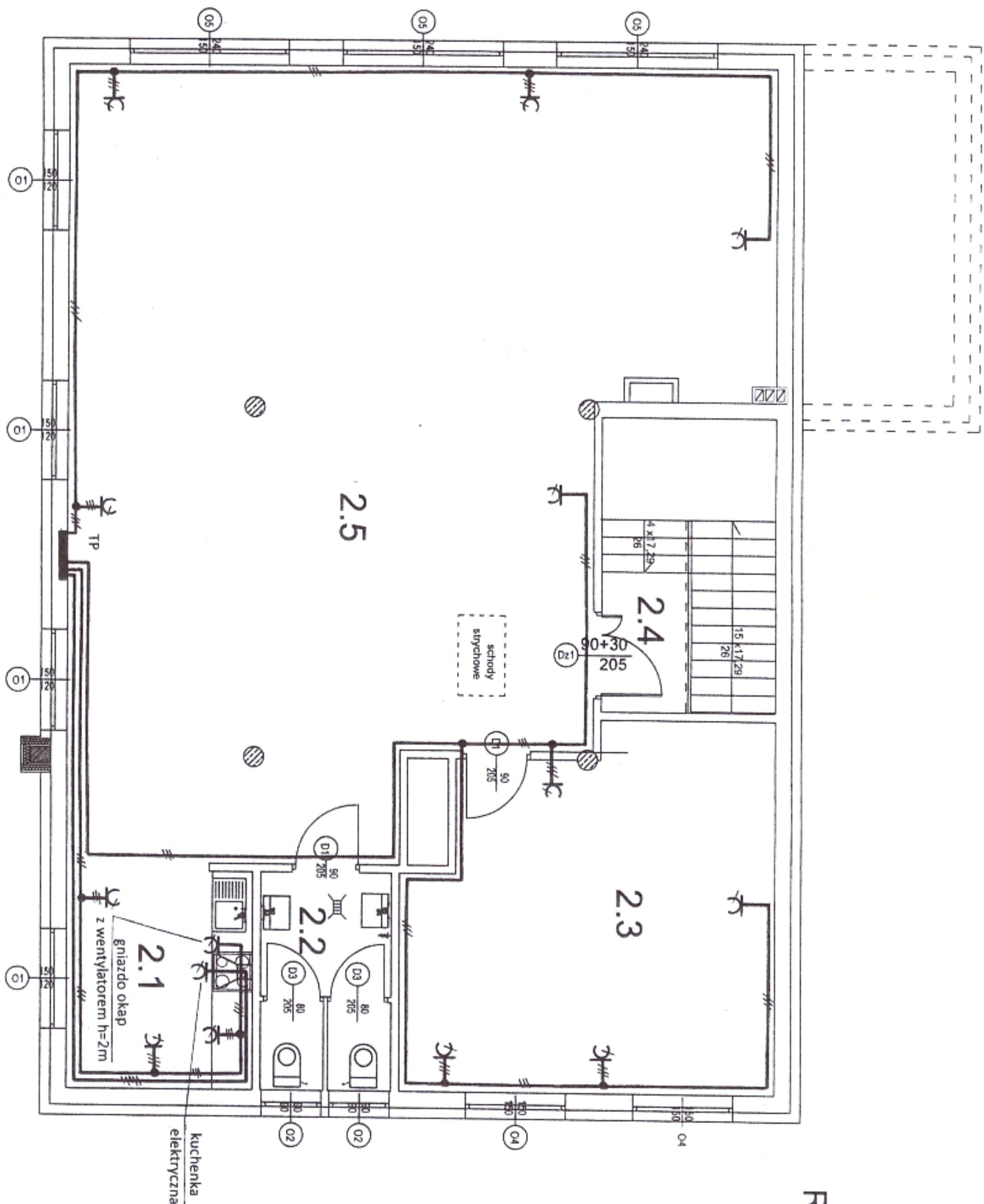


RZUT PODDASZA 1:75



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 m ²	

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 OŚWIETLEŃ, GNIAZD WTYKOWYCH
I ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH
ZASTOSOWAĆ PRZEWODY ZGODNIE Z OPISAMI
NA RYSUNKACH I SCHEMATACH.

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

BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH 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 Dziatkowiak upr. bud. WAM/0088/PW/OE/13

SKALA:

1:75

rys. nr

E - 2

PODPIS

PODPIS

PODPIS