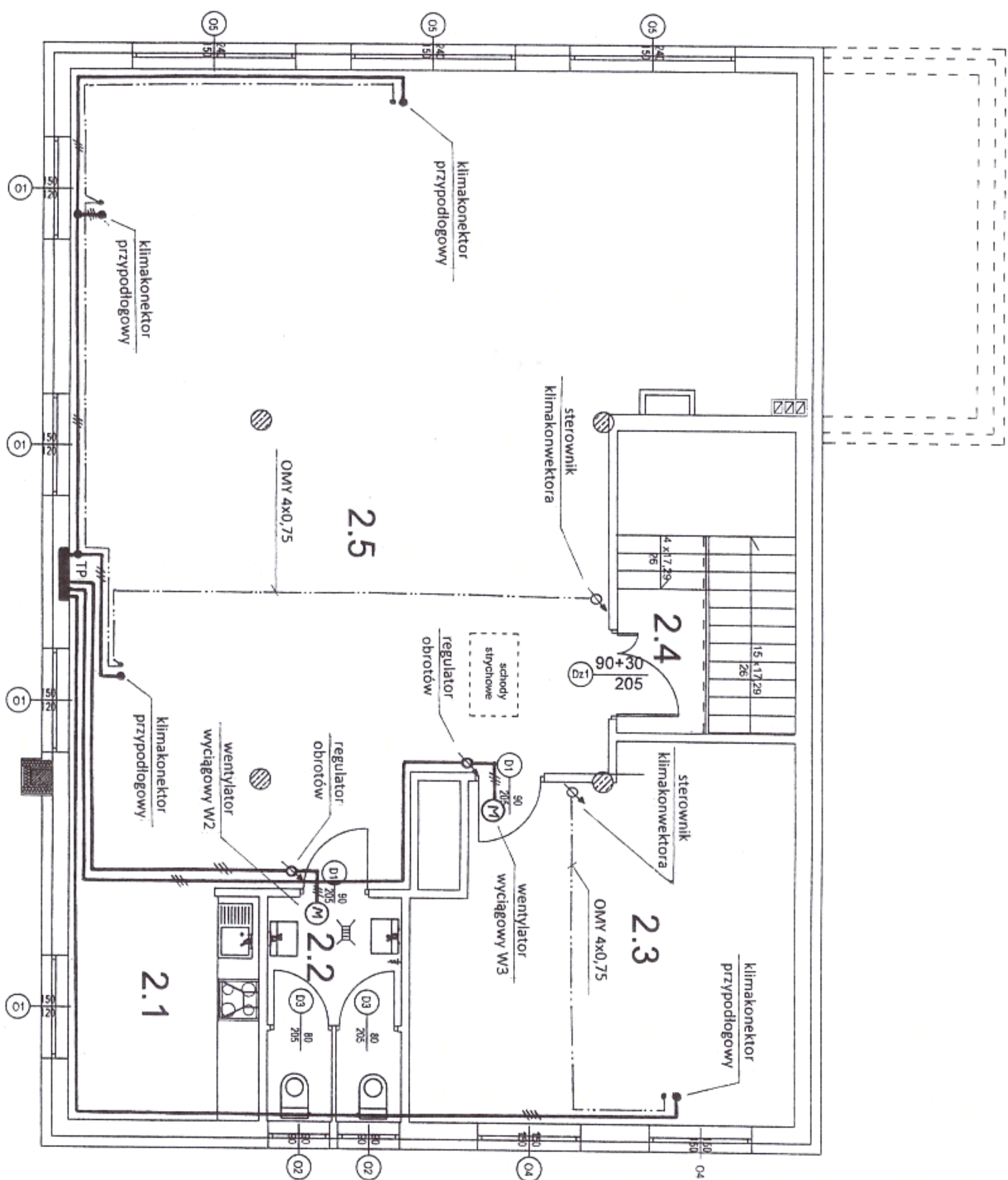


RZUT PODDASZA 1:75



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 P/T I NT SZCZELNY  
PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU NA  
ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.  
PRZEWODY UKŁADAĆ POD TYNKIEM, W KORZYTKACH  
KABLOWYCH ORAZ W RURKACH INSTALACYJNYCH  
W PRZESTRZENI ŚCIAN DZIAŁOWYCH I SUFITU.  
DLA INSTALACJI OŚWIETLEŃ, GNIAZD WTYKOWYCH  
I ZASILANIA URZĄDZEN 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 ZASILANIA URZĄDZEN TECHNOLOGICZNYCH	
PODDASZA	
Miejsowość: Nowy Dwór, gmina Jedwabno	SKALA:
dz. nr 72 obręb Nowy Dwór	1:75
Investor: Gmina Jedwabno	RYS. NR
ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno	E - 4
Opracował: techn. Piotr Bedra upr. bud. 154/83/OL	PODPIS
Projektant: techn. Wiesław Miedziński upr. bud. 542/94/OL	PODPIS
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Dziatkowiak upr. bud. WAM/0088/PWOE/13	PODPIS