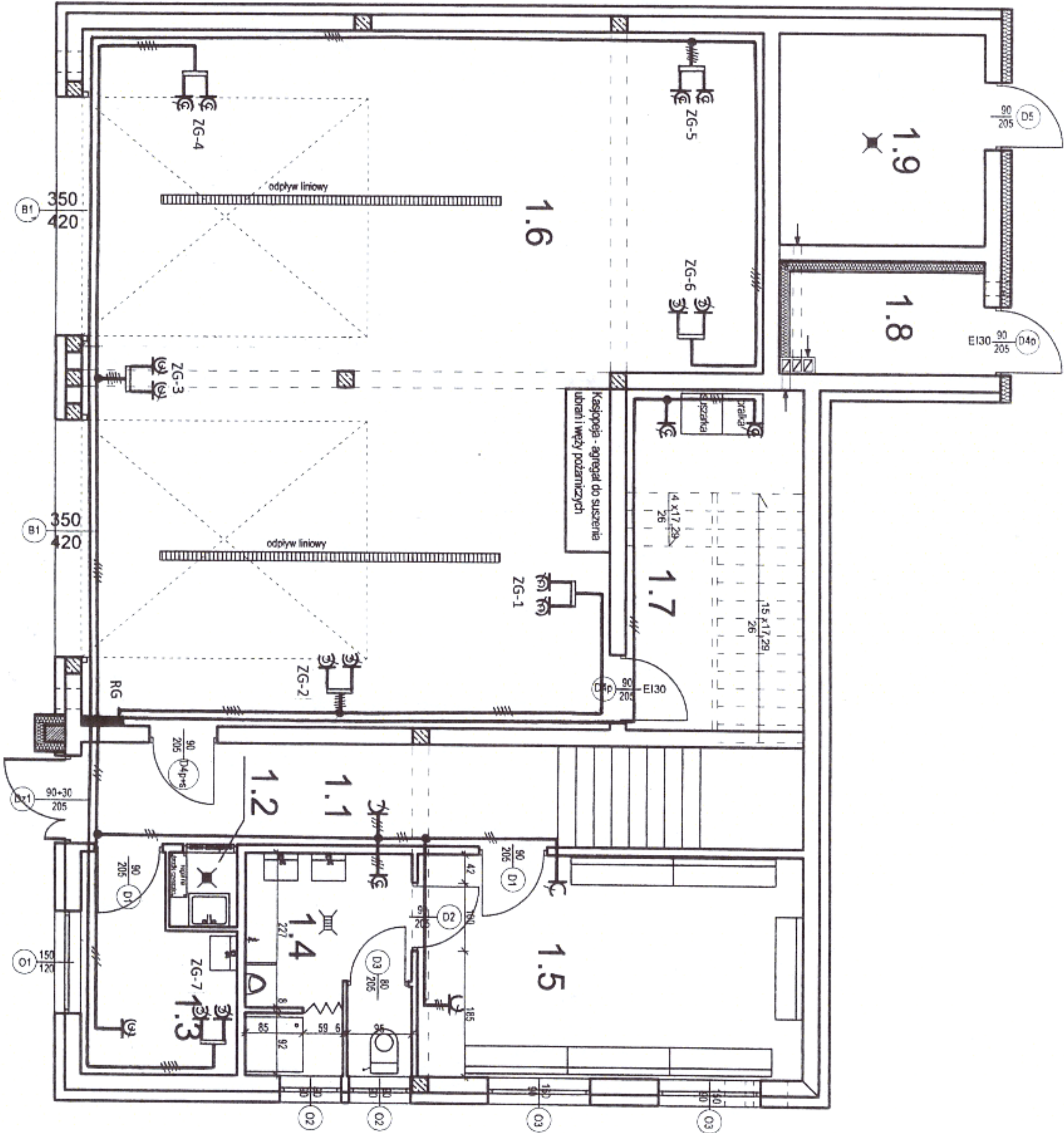


RZUT PARTERU 1:75



1.1	Komunikacja 1
10,51	gres
1.2	Aneks porządkowy
1,10	gres
1.3	Pom. warsztatowe
6,29	gres
1.4	Łazienka
7,74	gres
1.5	Szatnia
18,48	gres
1.6	Garaż
90,60	posadzka betonowa
1.7	Pom. gospodarcze
13,00	gres
1.8	Magazyn materiałów pędnych
4,18	posadzka betonowa
1.9	Pom. techniczne
9,33	gres

161,23 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. DLA INSTALACJI OŚWIETLEŃ, GNIAZD WTYKOWYCH I ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ZASTOSOWAĆ PRZEWODY ZGODNIE Z OPISAMI NA RYSUNKACH I SCHEMATACH.

LEGENDA:
ZG-1 + ZG-7 – zestawy gniazd 2x2x16 AIZ + 3x32 A+N+PE + 3x16 A+N+PE

DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEŃ
SAMOCZYNNIE WŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C-S

BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH PARTERU

Miejscowość: Nowy Dwór, gmina Jedwabno
dz. nr 72 obręb Nowy Dwór

SKALA:
1:75

Investor: Gmina Jedwabno
ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno

RYS. NR
E-1

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

PODPIS

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

PODPIS

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Działkowiak upr. bud. WAM/0088/PWOE/13

PODPIS