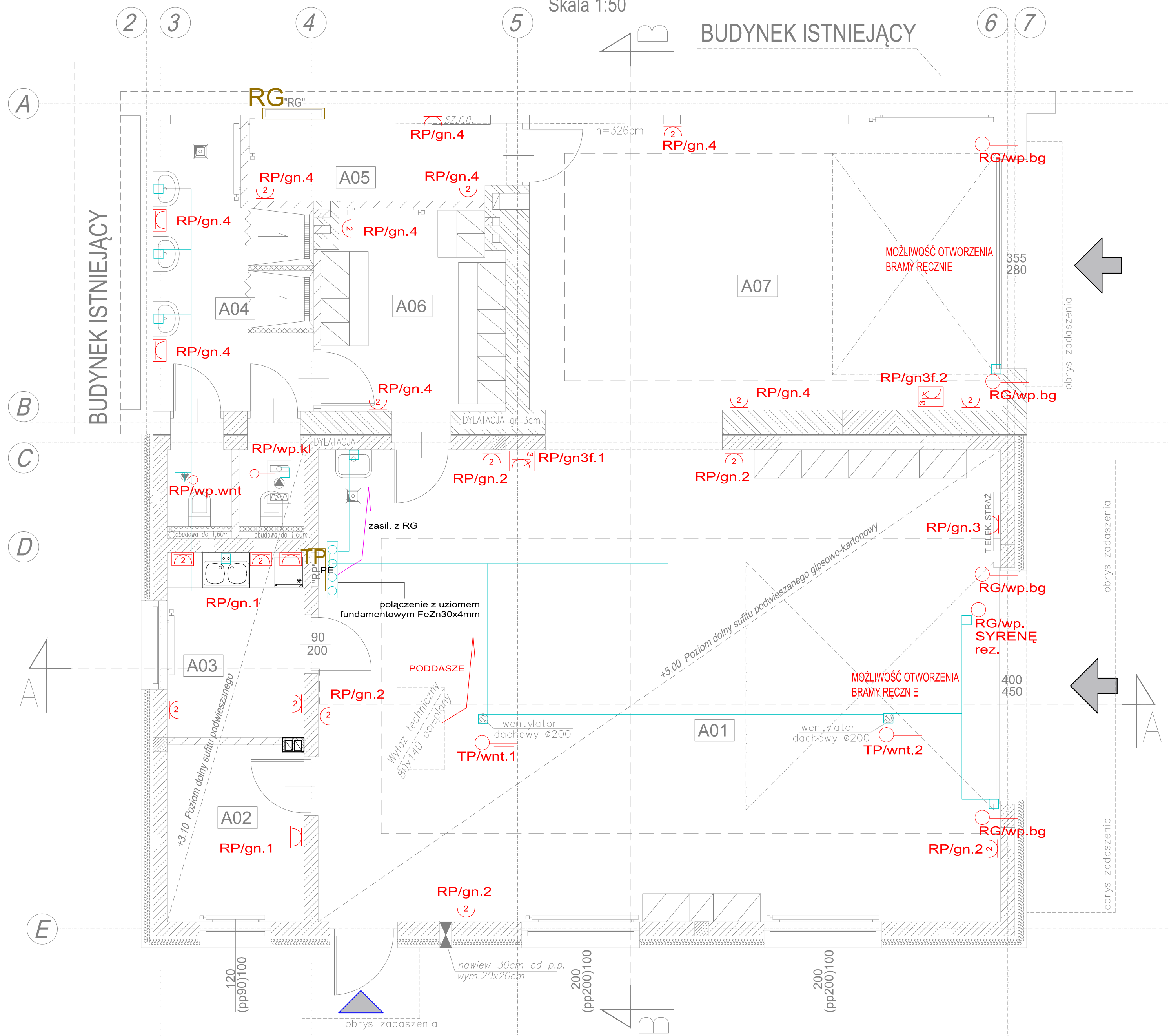


RZUT PARTERU

Skala 1:50

BUDYNEK ISTNIEJĄCY



A 01	hala samochodów ratowniczych 1
92,54	m ² pos.betonowa przemysłowa
A 02	magazyn 1
6,96	m ² płytki gresowe
A 03	pom. socjalne
7,28	m ² płytki gresowe
A 04	umywalnia
14,37	m ² płytki gresowe
A 05	magazyn 2
6,18	m ² płytki gresowe
A 06	szatnia
10,31	m ² płytki gresowe
A 07	hala samochodów ratowniczych 1
40,00	m ² pos.betonowa przemysłowa
SUMA	POWIERZCHNI
177,64	m ²

- 2 gniazdo jednofazowe podwójne
- o wypust jednofazowy
- o wypust jednofazowy sufitowy
- 3 gniazdo trójfazowe hermetyczne
- gniazdo jednofazowe hermetyczne
- linia zasilająca TP YKYzo5x10
Idd 45A
- TP tablica PARTERU DSP Chojnik
- o główna szyna uziemiająca
- połączenie wyrównawcze
- połączenie wyrównawczych LGy4mm²
- RG rozdzielnica główna istniejąca

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. KONSTRUKCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. WSZYSTKICH BRANŻ. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOČNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Myśliwska 35, 55-003 Nodolice Wielkie
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

GMINA SOŚNIE
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT :

Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku
OSP Chojnik w miejscowości Chojnik

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Ryszard Walczak
uprawnienia nr WKP/0320/PWOE/08
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER
INSTALACJA GNAZD, TABLICE ROZDZIELCZE,
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

DATA:

12.12.2024

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-126-IE-01