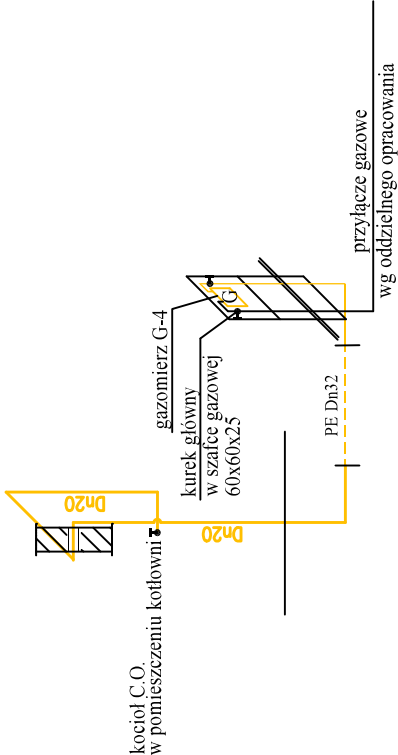


RZUT PARTERU  
skala 1:100

AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ  
SKALA 1:100



LEGENDA:

— - proj. instalacja gazowa - rury stalowe

|     |   |
|-----|---|
| SZ1 | Tynk cementowo - wapienny                       |
|     | Błoczeki z betonu komórkowego gr. 24.0 cm       |
|     | Styropian EPS 100 gr. 20.0 cm                   |
|     | Wyprawa elewacyjna - tynk silikonowo -silkatowy |
| SW1 | Tynk cementowo - wapienny                       |
|     | Błoczeki z betonu komórkowego gr. 24.0 cm       |
|     | Tynk cementowo - wapienny                       |
| SW2 | Tynk cementowo - wapienny                       |
|     | Błoczeki z betonu komórkowego gr. 12.0 cm       |
|     | Tynk cementowo - wapienny                       |

Wykaz pomieszczeń : Parter

| Nr    | Nazwa pomieszczenia          | Pow. użytkowa | Posadzka              |
|-------|------------------------------|---------------|-----------------------|
| D/1   | Garaz (dwa stanowiska)       | 195.10 m²     | Posadzka przemiesłowa |
| D/2   | Komunikacja                  | 142.20 m²     | Gres                  |
| D/3   | Pom. gospodarcze             | 26.81 m²      | Gres                  |
| D/4   | Pom. magazynowe              | 9.64 m²       | Gres                  |
| D/5   | Kotłownia + aneks porządkowy | 6.55 m²       | Gres                  |
| D/6   | Przedsiónek WC               | 3.32 m²       | Gres                  |
| D/7   | WC                           | 2.75 m²       | Gres                  |
| Razem |                              | 3.83 m²       | Gres                  |
|       |                              | 195.10 m²     |                       |

- UWAGA:**
- Ściany zewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego gr. 24cm docieplone styropianem EPS100 gr. 20cm.
  - Na rysunkach podano grubość ścian zewnętrznych z dociepleniem tj. 24cm+20cm.
  - W garażu pod posadzką wyprowadzić na zewnątrz budynku kanał nawiewny do kanału samochodowego. Średnica kanału 160mm
  - Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych ich wymiary ustalić z dostawcą stolarki
  - Przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

