

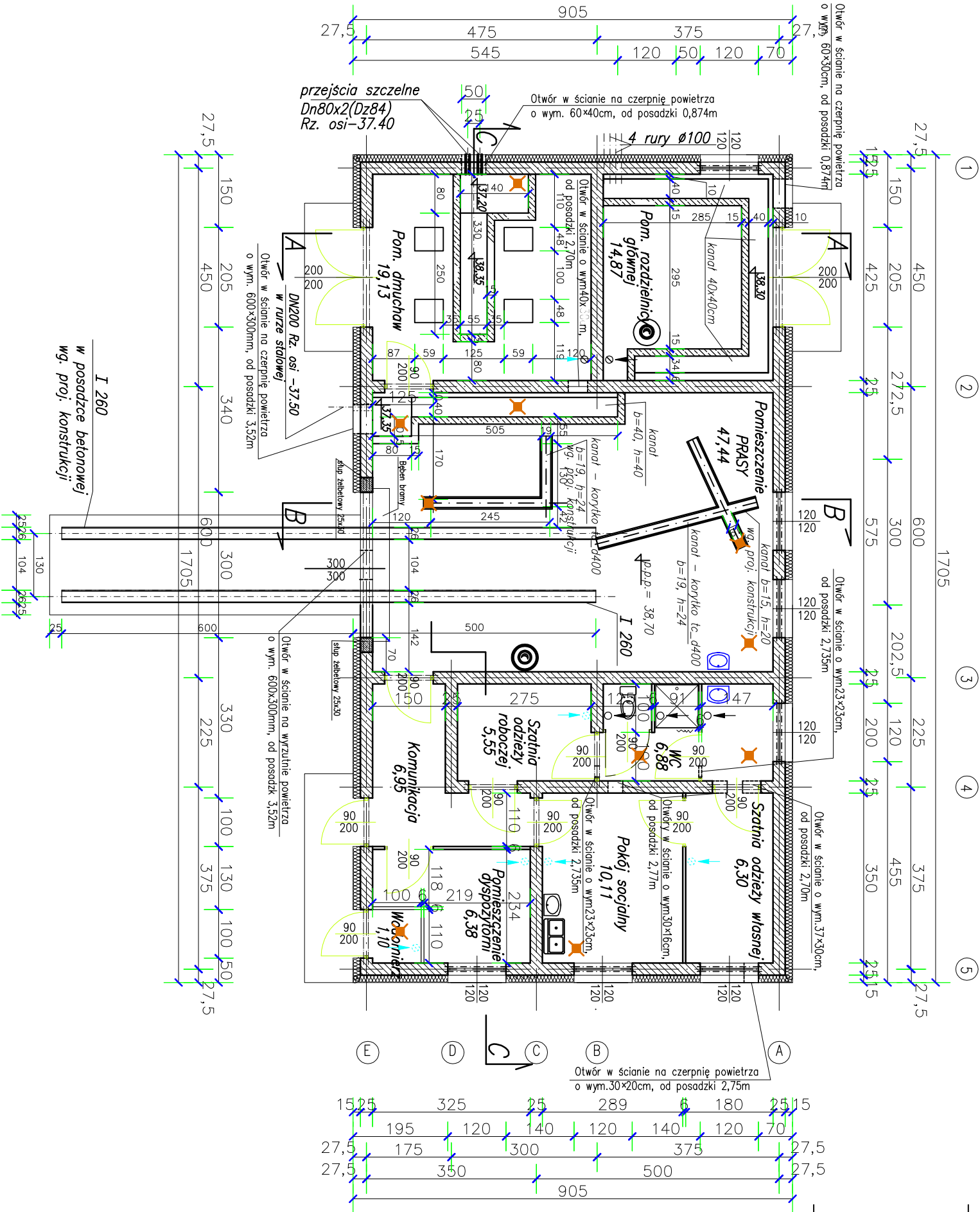
OPIS

- Ściany zewnętrzne murowane z cegły ceramicznej grub.25cm +
 - warstwa styropianu FS 150 grub.15cm + tynk akrylowy
- Ściany wewnętrzne murowane z cegły ceramicznej grub.25cm +
 - + tynk cem-wapienny (+ styropian grub. 5cm + płyta g-k
- pomiędzy pomieszczeniem prasy a pomieszczeniami socjальnymi)
- W pomieszczeniu prasy
 - tynk cem-wapienny
 - glazura do wys. 3,0m
- W pomieszczeniach sanitarnych
 - glazura do wys. 2,0m

- Ściany wewnętrzne murowane z cegły ceramicznej grub.6cm +
 - + tynk cem-wapienny
- Posadzki w pomieszczeniach
 - GRESS
 - 10 cm. BETON ZBRUJONY
 - 0,4 cm. IZOLACJA Z FOLI
 - 20 cm. BETON C12/15
 - PODSTYPKA PŁASKOWA, UBITA
- Przy ścianach zewnętrznych pas styropianu grub.8cm i szer.1,0m
- Posadzki w pomieszczeniach: prasy
 - GRESS
 - 10 cm. BETON ZBRUJONY
 - 0,4 cm. IZOLACJA Z FOLI
 - 20 cm. BETON C12/15
 - PODSTYPKA PŁASKOWA, UBITA DO STOPNIA ZAGĘSZCZ. Js=0,98

- Ściany fundamentowe docieplone styropianem grub.12cm
- Izolacja wierzchu podłewki – 1 x papa termozgrzewalna
- Izolacja pionowa i pozioma ław fund. i ścian fund. – powłoka asfaltowo polimerowa żywiczna firmy IZOCHAN SA typ IZOCHAN
- Strop i dach
 - blacha lakierowana tłoczona
 - łaty drewniane
 - folia wiatrowa przepuszczalna
 - kratownice drewniane
 - wełna mineralna gr.20cm
 - folia PCV
 - listwy drewniane
 - płyta gipsowo-kartonowa GKF 2x19,5mm
- Okna – PCV szklone podwójną szybą zespoloną
- Drzwi zewnętrzne – PCV z wypełnieniem płytą z pianką poliuretan.
- Drzwi wewnętrzne do magazynów – stalowe z wewn.ociepleniem
- Wrota rolowane – ocieplane ze świetlikami
- Przejścia przez ściany fundamentowe i ściany bud. wg proj. wod-kan
- Szczegóły prowadzenia inst. odgromowej wg proj. elektrycznego

| | | | | |
|---|---|--|---------------|---------------|
| ECOKUBE | | | | |
| TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA | | | | |
| Ecokube Sp. z o.o. ul. Włodczyńska 128-134, 90-527 Łódź | | | | |
| Investor: | Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A | | | |
| Nazwa inwestycji: | Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy | | Branża: | architektura |
| | | | | projekt PB+PW |
| Tytuł rysunku: | Rzut parteru | | Skala: | 1:100 |
| | | | | Data: 09.2013 |
| Projektował: | mgr inż. arch. Leszek Nowicki | | Nr uprawnień: | 272/73/km |
| | | | Podpis: | |
| | | | Nr rysunku: | 1/A |



RZUT PARTERU 1:100