



- 1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- 2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY,
- 3.) HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
 - a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
 - b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ,
- 4.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH,
- 5.) STOSOWAĆ MATERIAŁY ZGODNE OPISEM TECHNICZNYM
- 6.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH,
- 8.) WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY,
- 9.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
- 10.) W FUNDAMENTACH NALEŻY ZABETONOWAĆ BĘDARKE ODGROMOWĄ I UZIEMIAJĄCĄ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

$\pm 0.00 = 362.0\text{m n.p.m.}$

| | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| DATA: CZERWIEC 2017 | SKALA: 1:100 | NR RYSUNKU K-05 |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|

AutoCAD 2010 No: 352 - 42376729