



UWAGA : SPÓD BĘLKI BL10, BL11, BL12
WYKONAĆ W JEDNYM POZIOMIE

- LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:**
- stalowa konstrukcja wsporcza dla paneli
 - paneli fotowoltaicznych na systemowej podkonstrukcji aluminiowej
 - orurowanie instalacji pomp ciepła
 - trasa koryta kablowego zasilającego pompy

- UWAGI:**
- PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA STALOWYCH NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ ŻELBETOWĄ DOPASOWANĄ DO KONSTRUKCJI STALOWEJ.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIŹNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM I RZECZYWISTOŚCIĄ POINFORMAWAĆ PROJEKTANTA
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - POZIOMY MONTARZU KONSTRUKCJI WG WYTYCZNEJ CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

| | | |
|---|---|---|
| <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE I ROZPOWIEŚCIANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.</small> | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: Termomodernizacja budynku głównego Szpitala przy ul. Raciborskiej 27 w Katowicach, na terenie Katowickiego Centrum Onkologii w Katowicach, ul. Raciborska 27. | PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Koziełski upr. bud. 325/01 | WSPÓŁPRACUJĄCY: |
| INWESTOR: Katowickie Centrum Onkologii ul. Raciborska 26, 40 - 074 Katowice | SPRAWDZAJĄCY: inż. Piotr Matyka upr. bud. SLK/0988/PWOK/05 | BRANŻA: KONSTRUKCJA |
| SKŁADKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-03 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@katowice.eu | TYTUŁ RYSUNKU: Rzut dachu - Schemat podkonstrukcji pod panele słoneczne | FAZA PROJ. DATA: PW 05 2017r. |
| | SKALA: 1:100 | NR. RYSUNKU: KW.01 |

MATERIAŁY:
BETON B25 (C20/25)
STAL ZBROJENIOWA
AIIIIN
STAL PROFILOWA
St3S(S235), 18G2(S355)