

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

2. W sprawach nie określonych dokumentem są obowiązujące:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (i Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

LEGENDA:

- | | |
|--|----------------------------------|
| | ELEMENTY ŻELBETOWE |
| | BLOCKI BETONOWE min. 15MPa |
| | ELEMENTY MUROWE min. 15MPa |
| | KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU |
| | WYBURZENIA |

dp:... - DOLNY POZIOM ELEMENTU

gp:... - GÓRNY POZIOM ELEMENTU

| | | | | | |
|------------------|-------|--|--|--|--|
| RACOWNIA | | | | renatahoffmann@poczta.fm / tel. 790 308 148 | |
| R | H | INWESTOR | | Ginlia Gielzno Alfroymonta 8-1, 62-200 Gielzno | |
| | | ADRES INWESTYCJI | | Jankowo Dolne, działka nr 193/3, ark.3, 62-214 Gielzno | |
| NAZWA INWESTYCJI | | ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | | |
| TRZĘŚ RYSUNKU | | RZUT FUNDAMENTÓW | | | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Szymon Stróżniak upr. bud. nr WKP/0055/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej | | | |
| NR RYSUNKU | SKALA | DATA | BRANŻA | Konstrukcja | |
| | 1:50 | Lipiec 2023 | STUDIUM DOKUMENTACJI Projekt Techniczny | | |
| K - 01 | | | | | |

KLASA BETONU: C20/25

KLASA PODBETONU: C10/15

KLASA STALI ZBROJENOWEJ: A-IIIN (RB 500W)

OTULINA do prętów głównych:

FUNDAMENTY: 5.0cm

POZOSI ALLE: 2,5cm

KLASA DREWNA: C24