



UWAGA:
PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY
SZYBU WINDY ORAZ
WYMIARY PODSZYBIA
I NADSZYBIA WINDY W CELU
DOSTOSOWANIA DO WYBRANEGO
MODELU DŹWIGU

ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ
ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI
Z ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH NALEŻY
WYPROWADZIĆ ZBROJENIE SŁUPÓW I TRZPIENII
ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
KONSTRUKCJI
ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
M6 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

Beton C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa (#)A-IIIIN(RB500W)
Stal strzemion (Ø)A-0(St0S-b)

architektur

Jednostka projektowa: Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.

ARCHITEKTUR

Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.
ul. K.S. Wyszyńskiego 1c, 62-700 Turek

Temat:

**BUDYNEK PEŁNIĄCY FUNKCJE ZWIĄZANE
Z OBSŁUGĄ RUCHU TURYSTYCZNEGO**

Adres:

jednostka ewid. 121105_2 Gm. Jabłonka, obręb 0007
Zubrzyca Górna dz. ewid. 8821/3, 8821/17 i 8821/18

Przedmiot rysunku:

RZUT FUNDAMENTÓW

Inwestor:

**MUZEUM - ORAWSKI PARK ETNOGRAFICZNY
W ZUBRZYCY GÓRNEJ**
34-484 Zubrzyca Górna

Projektanci:

mgr inż. JANUSZ KOLENDA
projektant branża konstrukcyjna
upr. nr GP 7342/195/94

Podpisy:

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
projektant spr. branża konstrukcyjna
upr. nr UAN.76/8346/II/87

Skala opracowania: 1:100

Data opracowania: czerwiec 2023

Nr rys.

K1