



ISTNIEJĄCE ŚCIANY

ZAMUROWANIA

WYBURZENIA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEMENTY USUWANE

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY OTWORÓW Z NATURY, WYMIARY EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ.

SZYB WNDOWY NALEŻY WKONAĆ WEDŁUG WYTYCZNYCH PODANYCH PRZEZ PRODUCENTA WINDY. SZEROKOŚĆ SZYBU 165 CM, GŁĘBOKOŚĆ SZYBU 246 CM, WYSOKOŚĆ PODSZYBIA 115 CM, NADSZYBIE MIN. 362 CM.

NINIEJSZY RYSUNEK NIE STANOWI PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

KONSTRUKCJA NOŚNA STALOWA SZYBU ORAZ FUNDAMENT WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO KLASY R30

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.

WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI I PRZEPISÓW BHP ORAZ I POD ŚCISŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH DO WYKONYWANIA TYCH PRAC I ROBOT.

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| A ARTUR GRODZIŃSKI T | | 33-100 TARNÓW, UL. GRÖTTIGERA 26 tel. 014 69 68 888, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl | |
| PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY SZERZYN | | | |
| STADIUM PROJEKT BUDOWLANY | | BRANŻA ARCHITEKTURA | |
| NAZWA RYSUNKU RZUT PIĘTRA 2 stan projektowany | | | |
| PROJEKTANT mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016 specjalizacja architektoniczna | | | |
| DATA PAŹDZIERNIK 2020 r. | SKALA 1: 50 | NR RYSUNKU AR-PB-3 | |