



UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

SZYB WINDOWY NALEŻY WKONAĆ WEDŁUG WYTYCZNYCH PODANYCH PRZEZ PRODUCENTA WINDY. SZEROKOŚĆ SZYBU 167 CM, GŁĘBOKOŚĆ SZYBU 247 CM, WYSOKOŚĆ PODSZYBIA 110 CM, NADSZYBIE MIN. 360 CM.

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, OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI I PRZEPISÓW BHP ORAZ POD ŚCIŚŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH DO WYKONYWANIA TYCH PRAC I ROBÓT.

A

ARTUR

T

GRODZIŃSKI

33-100 TARNÓW, UL. GROTIGERA 26  
tel. 014 69 68 888, kom. 0 508 134 500  
e-mail art.tarnow@wp.pl

PROJEKT WYKONAWCZY			
BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY SZERZYN			
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU			
ELEWACJA WSCHODNIA			
stan projektowany			
PROJEKTANT			
mgr inż. arch. Artur Grodziński			
nr upr. MPOIA/076/2016			
specjalizacja architektoniczna			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
PAŹDZIERNIK 2020 r.	1:100	AR-PB-5	