



UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

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

NINIEJSZY RYSUNEK NIE STANOWI PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

KONSTRUKCJA NOŚNA STAŁOWA SZYBU ORAZ FUNDAMENT WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

STAŁOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO KLASY R30

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

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

A

T

R

ARTUR

GRODZIŃSKI

33-100 TARNÓW, UL. GRÖTTGERA 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		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU ELEWACJA WSCHODNIA stan projektowany			
PROJEKTANT mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016 specjalizacja architektoniczna			
DATA PAŹDZIERNIK 2020 r.		SKALA 1:100	NR RYSUNKU AR-PB-5