



UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

KONSTRUKCJA NOŚNA STALOWA SZYBU ORAZ FUNDAMENT WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO KLASY R30

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

<div>A ARTUR GRODZIŃSKI T</div>		33-100 TARNÓW, UL. GROTTIGERA 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 SZERZYNY			
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU		ELEWACJA POŁUDNIOWA 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-6	