



#### UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

NINIEJSZY RYSUNEK NIE STANOWI PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

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

<b>A</b> <b>ARTUR</b> <b>T</b>	33-100 TARNÓW, UL. GROTTEGERA 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 ELEWACJA POŁUDNIOWA 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-6	