



1	BLACHA NA RĄBEK STOJĄCA	-
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	0.2 cm
	PLATWIE/WEŁNA TWARDA	15 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	0.2 cm
	BLACHA TRAPEZOWA GR. 0.75MM	3.5 cm
	BELKA STALOWA	16 cm
2	PLYTA ŻELBETOWA	40 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	-
	CHUDY BETON	10 cm

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY		ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ZAMUROWANIA		ELEMENTY PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA		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 WINDOWY NALEŻY WKONAĆ WEDŁUG WYTYCZNYCH PODANYCH PRZEZ PRODUCENTA WINDY. SZEROKOŚĆ SZYBU 165 CM, GŁĘBOKOŚĆ SZYBU 246 CM, WYSOKOŚĆ PODSZYBIA 115 CM, NADSZYBIE MIN. 362 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, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI I PRZEPISÓW BHP ORAZ POD ŚCIŚŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH DO WYKONYWANIA TYCH PRAC I ROBÓT.

<div><div>A T T</div><div>ARTUR GRODZIŃSKI</div></div>		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 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  PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA  ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU		PRZĘKRÓJ P1 - P1 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-4