



LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

- RD/x Numer obwodu zasilającego (nazwa rozdzielnic/nr obwodu)
- RD Rozdzielnic elektryczna dźwigu
- JB Rozdzielnic ochronników
- 11,12 Inwertery
- Przyłącze elektryczne 1-fazowe 230V do urządzenia (3-przewodowe) -L,N,PE
- Przyłącze elektryczne 3-fazowe 400V do urządzenia (5-przewodowe) do urządzenia-L1,L2,L3,N,PE
- Oprawa oświetleniowa 18-20W IP67
- Uziom fundamentowy sztuczny-bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4mm
- Uziom fundamentowy naturalny-zbrojenie ławy fundamentowej
- Miejsca udostępnienia uziomu dla uziemień ochronnych, roboczych i połączeń wyrównawczych (bednarkę wyprowadzić ponad posadzkę z zapasem 1,0m)
- Połączenie spawane zabezpieczone przed korozją

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 WYTICZNYCH PODANYCH PRZEZ PRODUCENTA WINDY. SZEROKOŚĆ SZYBU 165 CM, GŁĘBOKOŚĆ SZYBU 246 CM, WYSOKOŚĆ PODSZYBIA 115 CM, NADSZYBIE MIN. 362 CM.

NINIEJSZY RYSUNEK NIE STANOWI PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

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 ŚCISŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH DO WYKONYWANIA TYCH PRAC I ROBÓT.

<div><div>A R T</div><div>UR G R O D Z I Ń S K I</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 BUDOWLANY BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY SZERZYN			
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
NAZWA RYSUNKU		RZUT PIĘTRA 2 ZASILANIE WINDY	
PROJEKTANT			
mgr inż. Grzegorz Machalski nr upr. MAP/0277/PWOE/06 specjalizacja instalacje elektryczne			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
PAŹDZIERNIK 2020 r	1:50	IE_PB_02	