


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ skala 1:50

UWAGI

- WSKAZANE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- W WIEŃCU ŚCIANKI KOLANKOWEJ NALEŻY ZAKOTWIĆ ŚRUBY M16 CO 100 cm POD MONTAŻ MURLATY
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZAIZOLOWAĆ NA STYKU ZE ŚCIANĄ LUB ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI 2 X PAPA LUB FOLIA PE WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI CIESIELSKIMI LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW CIESIELSKICH TYPU BMF/ SIMPSON STOSOWAĆ WG INSTRUKCJI I ZALECEŃ PRODUCENTA
- DREWNO KLASY C24

Inwestor: GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE	
Jednostka Projektowa: 	USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl
Architektura mgr inż. arch. Adam Nossol	upr. architektoniczne 04/OPOKK/2012 Podpis: _____
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	upr. konstrukcyjno-budowlane OPL/0095/POOK/04 Podpis: _____
Sprawdzająca architekturę mgr inż. arch. Urszula Jahn	upr. architektoniczne 53/01/Op Podpis: _____
Sprawdzający konstrukcję mgr inż. Adrian Hettwer	upr. konstrukcyjno-budowlane OPL/0653/PWOK/10 Podpis: _____
Opracowujący: mgr inż. Damian Białas	Podpis: _____
Opis: PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA STADIONU W WALCACH, INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ, OBEJMUJĄCEJ ZADASZENIE TRYBUNY, INSTALACJĘ NAWADNIAJĄCĄ, BIEŻNIĘ LEKKOATLETYCZNĄ, SKOCZNIĘ DO SKOKU W DAL ORAZ PRZEBUDOWĘ SZATNI	
Lokalizacja: 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA, DZIAŁKA NR 222, 223, 230 K.M.2, OBRĘB: WALCE -0008, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2.0008	
Branża: arch.-konstr.	Stadium: Projekt Budowlany

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		
Podziałka: 1:50	Data: 28 MARZEC 2019	Nr rysunku: 4