



LEGENDA

- SF1 - SUFIT PODWIESZANY O PODWYZSZONEJ ODPORNOŚCI NA UDERZENIA O WYM. 120X60 CM
- SF2 - SUFIT PODWIESZANY Z WELNY SZKLANEJ O WYM. 120X60 CM
- SF3 - SUFIT PODWIESZANY Z WELNY SZKLANEJ O WYM. 60X60 CM

UWAGA:

1. DREWNO KLASY C24
2. DREWNO IMPREGNOWANE MP MATERIALEM TYPU F080S M4
3. DREWNO KLASY C24
4. ELIANTY OBRABIANE STYKALNIE SIĘ Z BETONEM LUB MUREM
5. ZABEZPIECZNIĆ PRZED WILGOCIĄ OMIAJĄC PAPA
6. SUFIT PODWIESZANY WYKORZYSTAJĄC DO BELEK BZ RÓZPZARTYCH WIDÓZ ISTNIEJĄCYMI WĄZARAKAMI SPOSOB MOCOWANIA BELKA B2
7. WIELKOŚĆ OTWORÓW POD ŚRUBY – 97% ŚREDNICY ŚRUBY
8. WIELKOŚĆ OTWORÓW POD ŚRUBY – 97% ŚREDNICY ŚRUBY
9. PODKADKI POD GÓŁKI I MAKRETKI ŚRUB POWINNY
10. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ
11. PRZEŁĄTO ŚRUBY MINIMUM KLASY A16.8

K. Góralczyk, inż. W. Jędrzejczyk
 E-mail: k.goralczyk@poczta.onet.pl
 W. Jędrzejczyk@poczta.onet.pl
 W. Jędrzejczyk@poczta.onet.pl

REMONT DACHU BUDYNKU HALI SPORTOWEJ
 Koncepcja, projekt architektoniczny, projekt konstrukcyjny, nadzór nad robotami budowlanymi
RZUT PODKONSTRUKCJI DREWNIANEJ POD SUFIT PODWIESZANY
 PROJEKT BUDOWLANY

08-2014 1:50 K-1