



WYKAZ ELEMENTÓW:

1. POZ_5.1 - MURLATA 14x14[cm]
2. POZ_5.2 - MURLATA 8x14[cm]
3. POZ_5.3 - MURLATA 12x12[cm]
4. POZ_6 - KRATOWNICE WEDŁUG OPRACOWANIA PRODUCENTA
5. POZ_7.1 - KROKIEW 8x18[cm]
6. POZ_7.2 - KROKIEW 12x18[cm]
7. POZ_7.3 - KROKIEW 12x18[cm]
8. POZ_7.4 - KROKIEW 8x18[cm]
9. POZ_7.5 - KROKIEW 8x18[cm]
10. POZ_8.1 - JETKA 8x18[cm]
11. POZ_8.2 - JETKA 12x18[cm]
12. POZ_9.1 - BELKA 6x12[cm]
13. POZ_9.2 - BELKA 8x12[cm]
14. POZ_9.3 - BELKA 8x12[cm]

UWAGA

1. KLASA DREWNA KRATOWNIC - WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
2. KLASA DREWNA WIEŻBY (POZ_7, 8 ;9) - C24
3. POŁĄCZENIE KROKWI W KALENCY - 2M16 KL.8.8
4. POŁĄCZENIE KROKWI Z MURLATAMI ZA POMOCĄ ZŁĄCZY SFN-B 40-ONA 4,0x50 NA PEŁNE GWOZDZIOWANIE POŁĄCZENIE OBUSTRONNE
7. POŁĄCZENIE KROKWI Z JETKA NA JASKÓLCZY OGON Z WCIĘCIEM ORAZ 4 ŚRUBY M12 KL.8.8
8. POŁĄCZENIE MURLATY Z WIENCEM NA PRETY Ø16 - DWA PRZY KAŻDEJ KROKWI.
9. WIEŻBA DACHOWA ZABEZPIECZONA PRZECIWPÓŻAROWO DO CECHY NRO SROBKAMI OGNIOCHRONNYMI DO DREWNA NP. FOBOSS M-4 (impregnacja metodą zanurzeniową) LUB OGNIOCHRON.
10. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHYTEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
11. ROZSTAW LAT DOPASOWANY DO BLACHY - MAX 45cm
12. Z UWAGI NA ZNAČNY WYSIĘG OKAPÓW ŚCIAN SZCZYTOWYCH ORAZ W MIEJSCU OBNIŻENIA DACHU, NALEŻY ZAGĘSIĆ ROZSTAW LAT DO MAX. 22,5cm (0 POŁOWE). DODATKOWE LATY DOPROWADZIĆ DO DRUGIEJ KRATOWNICY LICZĄC OD MIEJSCA PRZEMIESZENA LAT.
13. PRZYJĘTO PIERWSZĄ KLASĘ UŻYTKOWANIA KONSTRUKCJI.
14. PROJEKT WYKONAWCZY WIAZARÓW DACHOWYCH WG ROZWIĄZAŃ PRODUCENTA.
- PROJEKT POWINIEN UWZGLĘDNIĆ AKTUALNĄ ARCHYTEKTURĘ, PROJ. INSTALACJI ORAZ KONSTRUKCJE - (UWAGLENIENIE W OBLICZENIACH WSZYSTKICH OBŁĄCZAJĄCYCH NA KONSTRUKCJE DACHU, OTWOROWANA DACHU I GABARYTOW KRATOWNIC).
15. ZASTOSOWAĆ STEŻENIA WIATROWE Z PŁYTEK PERFOROWANYCH (DACH Z KRATOWNIC ORAZ WIEŻBA TRADYCYJNA)

		KLJ Architekti Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Celniewska 6
Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2 im. Krasnala Hrabstaby wraz z infrastrukturą techniczną. Działka ewid. 107/28, obręb Koziegłowy		
RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
data	skala	stadium
XI 2015	1:50	PB
projektant	mgr inż. Jakub Fellmann nr upr. WKP/0263/POOK/09	
opracował	mgr inż. Paweł Bogdanowicz nr upr. WKP/0045/POOK/13	
opracował	mgr inż. Krzysztof Matejko nr inż. Jakub Fellmann	nr rys. K-03