



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

SYMBOL	RODZAJ ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)
K	krokiew	10x20
P	płatw	16x25
S	słup	16x16

Wszystkie elementy drewniane impregnować preparatem Ogniochron lub Fobos M-2 lub innym równoważnym (Aprobata Techniczna ITB) do stopnia NRO.
Części połączeń wystające poza obrys budynku obić boazerią drewnianą i impregnować preparatem Drewnochron (ZN-89/MP-FL-5220).
Drewno powinno spełniać wymogi wytrzymałościowe zgodnie z obowiązującymi normami.
Klasa drewna: minimum C24 lub wyższa.
Drewno powinno być suszone komorowo, czterostronnie strugane, z zaokrąglonymi lub sfazowanymi krawędziami (elementy widoczne), o wilgotności max. 18 %.

Nazwa obiektu budowlanego:
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO
W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ

Tytuł rysunku
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Projektował inż. F. Kolarczyk	Nr upr.: 612/94 Nr ewid.: SLK/BO/3222/02	
Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244	<i>[Signature]</i>



Biuro Projektowe JRG PROJEKT
ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów
tel. (+48) 694-039-123
www.atelier360.pl
Facebook: JRG Projekt
mail: jrgprojekt@gmail.com

Skala rysunku:
1:100

Data
16.12.2022r.

Numer rys.