



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

Wszystkie elementy drewniane impregnować preparatem Ogniochron lub Fobos M-2 lub innym równoważnym (Aprobata Techniczna ITB) do stopnia NRO.
 Części połaci 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 %.

KOLORYSTYKA OBIEKTU

Rynny- system rynnowy z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze antracytowym lub grafitowym.
 Zadaszenie- z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze antracytowym lub grafitowym.
 Konstrukcja drewniana- kolor naturalny, zaimpregnowana odpowiednimi środkami.

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ			 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
Tytuł rysunku WIATA ELEWACJE			
Etap PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku: 1:100
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	Data
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244		16.12.2022r.
Sprawdził: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511		Numer rys. 2.11