



 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br.arch.	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Projektował br.konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
Lokalizacja: działka 195/5 oraz 195/6; Ciechocinek; ul. Mikołaja Kopernika 18				
Nazwa projektu/Obiekt: PROJEKT HALI PNEUMATYCZNEJ TYMCZASOWEJ NA BOISKU ORLIK PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ				
Inwestor: GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK MIKOŁAJA KOPERNIKA 19, 87-720 CIECHOCINEK	Nazwa rysunku: RZUT HALI			
Data: grudzień 2021	Faza proj: techniczny /wykonawczy	Nr rysunku: A-01		Nr egz.:
	Skala: 1:200			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				

OBIEKT A – HALA PNEUMATYCZNA
OBIEKT B – ZABUDOWA WYKONANA NAD
CENTRALĄ GRZEWCO – NADMUCHOWĄ
OBIEKT C – OBUDOWA STALOWA PRZESTRZENI
DO SKŁADOWANIA
POWŁOKI PNEUMATYCZNEJ

*belki balastowe betonowe o przekroju 80x60cm posadowione na głębokości 65cm na 10cm chudego betonu. Belki stosuje się w celu ochrony istniejącej kanalizacji deszczowej. Przed montażem belek wykonać przekopy kontrolne i zlokalizować kanalizację deszczową. W przypadku kolizji bazwzględnie należy skontaktować się z projektantem.