



- UWAGA!
- Wymiary liniowe podano w [mm], rzędne w [m].
  - Wymiary obiektu istniejącego weryfikować w naturze.
  - Poziom porównawczy  $\pm 0.00$  według Projektu Zagospodarowania i stanu istniejącego.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową i obliczeniową opracowania.
  - Drewno konstrukcyjne: klasa C24. Drewno konstrukcyjne zabezpieczone impregnatem antygrzybiczym i p.poz. (do NRO).
  - Stal konstrukcyjna: S235
  - Ściany zewnętrzne – silikat drzewny (min. 15MPa) na zaprawie klejowej, spoiny pionowe wypełnione.
  - Przemurowania wewnątrz istniejącego budynku – cegła pełna kl 15MPa na zaprawie zwykłej cementowo-wapiennej M5
  - Ściany fundamentowe – bloczki betonowe C12/15 na zaprawie cementowej M7.
  - Płyta posadzki NBR20, klasa ekspozycji XC2.
  - Zmiany elementów wymagają konsultacji i akceptacji projektanta konstrukcji.

BETON	C25/30
KLASA EKSPOZYCJI	XC0, XC1
OTULINA BOCZNA	25 mm
OTULINA GÓRNA	25 mm
OTULINA DOLNA	25 mm
STAL	(#) A-IIIIN (B 500B)

0	15.05.2022	PIERWSZE WYDANIE	A. Jaroszewicz
Ind.	Data	Zakres zmian	Modyfikator

Inwestor:  
**NADLEŚNICTWO BYDGOSZCZ**  
ul. Sosnowa 9  
86-005 Białe Błota

Jednostka projektowa:  
**PBU PORTAL**  
ul. Powst. Włkp. 55/49; 85-090 Bydgoszcz  
tel. 602-10-76-59; e-mail: pbu.portal@wp.pl

Obiekt:  
**ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA**  
**BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO**  
OBREB[0001] BIAŁE BŁOTA, GMINA BIAŁE BŁOTA, UL. LEŚNA 1;  
DZIAŁKA 12067/13

Tytuł:  
**SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU**

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Adam Jaroszewicz	KUP/0115/PWOK/05	

Data oprac.:	Skala:	Stadium:	Nr oprac.:	Nr rysunku:	Nr wersji:
15.05.2022	1:50	PT	485	K04	00
Branda:	KONST.				