

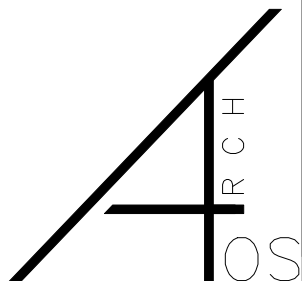
## MATERIAŁY:

1. BETON KONSTRUKCYJNY C25/30 (B30), W8;
2. STAL ZBROJENIOWA # B500 kl.C, np. B500SP;
3. STAL PROFILOWA S235

## UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII ORAZ ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI DOSTAWCÓW URZĄDZEŃ.
2. GEOMETRIĘ I USTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
3. WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE W [m].

RZĘDNA "0" BUDYNKU  
 $\pm 0,00' = 242,43 \text{ m n.p.m.}$



<b>ARCHOS</b> BIURO PROJEKTOWE <b>OLGA STEPIEN</b> UL. ŁOPUSZAŃSKA 56, 26-070 SIOŁCHOWICE www.archos.com.pl tel. 607 217 171, mail: biuro@archos.com.pl NIP: 959 173 666, REGON: 369236500	Investycja	PRZEBUDOWA SALI PRZEZNACZONEJ DO NAUKI ZAWODU W BUDYNKU OŚWIATY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLE SZKÓŁ W CHMIELNIKU”		Data 05.2025r.
	Branża	Konstrukcja		Skala 1:100
	Przedmiot	RZUT PARTERU	Podpis	Nr K-1
	Projektant	mgr inż. Marcin Nosek upr. nr SWK/0111/POOK/06		
	Opracowanie	mgr inż. Bartosz Jończyk		
	Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Antoniak upr. nr SWK/POOK/0001/12		