



- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm]
  - Poziomy podano w [m]
  - Lokalizacja elementów żelbetowych zgodnie z rysunkami pozycyjnymi.
  - Pręty  $\varnothing$ 16 wieńców i belek dochodzących do słupów prefabrykowanych spawać do marek na słupach spoiną czołową maksymalnej grubości.
  - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM DETALI OSADZEIA PŁT HC – RYS. HC2

±0,000 = 240,12 m.n.p.m.

INWESTOR:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2		
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy sali gimnastycznej wraz z przebudową części obiektu. SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI w Chełmie Śląskim przy ul. Kartowicza 21, działki nr 182/2		
JEDNOSTKA PROJ.:	Architektoniczna Pracownia Projektowa ARCUS s.c. ul. Arkadowa 6c/2, 43-100 Tychy		
BRANŻA KONSTR.:	POKO PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA 43-100 Tychy, ul. Grabowa 36 tel.: +48 508 179 015; tel.biuro:+48 603 834 910; e-mail: poko@pracowniapoko.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIEN:	PODPIS: SLK/5708/PWOK/14
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIEN:	PODPIS: SLK/5707/PWOK/14
TEMAT RYSUNKU:	Wieńce konstrukcji między osiami 4-7.		
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:25
FAZA:	PW	REWIZJA:	
NR RYS.:	W1		