



numer płyty	wysokość	długość	szerokość	ciężar jednostkowy	ciężar 1 płyty	ilość płyt
	[mm]	[cm]	[cm]	[kg/m ²]	[kg]	[szt]
P1	200	291	120	245	855,5	8
P2		591	120	245	1 737,5	12
P3	265	591	120	360	2 553,1	12
suma						32

±0,000 = 240,12 m.n.p.m.

- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm]
 - Poziomy podano w [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. Karłowicza 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.biuo: +48 603 834 910; e-mail: poko@pracowniapoko.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU:	Rozkład i zestawienie płyt HC.		
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:100
FAZA:	PW	REWIZJA:	
NR RYS.:	HC1		