



Łącznie 25,11m² ścianek
Masa zbrojenia: 17,14kg/m² -> łącznie 495kg

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm]
2. Poziomy wg rysunków pozycyjnych.
3. Elementy szbroić obustronnie siatkami o oczku 15x15cm z prętów $\varnothing 10$. W narożu ściny M.4 stosować poziome pręty typu U.
4. Do masy prętów dodano około 15% na zakłady
5. Ściany należy zsyptywać z obu stron równomiernie

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.biuro:+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:	Murki oporowe schodów przy osi 12.		
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:100
FAZA:	PW	REWIZJA:	
NR RYS.:	M1		