



Beton	C20/25 (B25)
Stal	# - B500SP
	Ø - St3S-b
Otulina	c _{nom} = 25 mm

- UWAGI:
1. Pręty podłużne słupów i wieńców łączyć na zakład min. 50Ø.
 2. Połączenia prętów wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 3. Wszelkie przejścia instalacji wykonać na podstawie projektów branżowych.
 4. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK		
RZUT ATTYKI		
Autor konstrukcji:	mgr inż. Miłosz Barczyk upr. nr SLK/0325/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcję:		
mgr inż. Tomasz Janik upr. nr OPL/1388/PBKb/17	Opracował: mgr inż. Ramona Zygmunt-Olejek	
Rodzaj opracowania: Budowa budynku łącznika łączącego Publiczną Szkołę Podstawową z halą sportowo-widowiskową. Przebudowa Publicznej Szkoły Podstawowej i hali sportowo-widowiskowej.		
Adres: 46-310 Gorzów Śląski, dz. nr 764/1, 764/2	Skala:	1:50
Investor: Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski	Numer rysunku: K-03	
		Data: 28.12.2022