

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetonowych

Schemat pręta

1. Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kolwiekich pokazano w sposób schematyczny. Średnice prętów dobierać wg PN-EN 1992-1-1

2. Wymiary strzemiń podawane są po zewnętrznym obrysie pręta

3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN 1992-1-1

4. Zalecenie fazowania narożników słupów

5. Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie wg. szkicu

Belka

Słup

Fazowanie narożników

warstwa 1(4)
warstwa 2(3)
warstwa 3
warstwa 4

Poziom $\pm 0.00 = 182,60\text{m n.p.m.}$
Beton: C25/30 (B30)
Otulina zbrojenia: 2.5cm
Stal zbrojeniowa: (#) – A-IIIN (BP 500W)
(#) – A-IIIN (BP 500W)
Klasa ekspozycji: XC1

OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W GNIEWCZYŃSKIEJ ŁĄCZUKIEJ WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR EW. 3692, 3715 OBR. 0002 – Gniewczyńska Łączuka 37-203 GNIEWCZYŃSKA ŁĄCZUKA, GM. TRYNIECZA
INWESTOR:	GRMA TRYNIECZA TRYNIECZA 127, 37-204 TRYNIECZA,
PROJEKTANCI	
Projektował	mgr inż. K. Snela upr. proj. nr 245/Lb/99 specjalność konstrukcyjno-budowlana
Opracował	
Tytuł rysunku : RZUT PIĘTRA	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Branża:	KONSTRUKCJA
Skala:	1:100
Data:	07.2021
NR RYSUNKU: REV:	
K-03 00	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody autora	