



- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Szczegóły zgodnie z KWS.
 - Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
 - Włókna łączące na zakładach przyczepności. Dopuszczają się swołanie pręgi zbrojenia podłużnego poprzez spawanie, bądź łączniki systemowe.

DANE MATERIAŁOWE:
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25mm$

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
SKALA: 1:100	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
STROP POZIOM+6.70-ZBROJENIE DOLNE, GÓRNE, WIENIEC	
DANE INWESTORA: Gmina Koźienice 26-900 Koźienice, ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: KW3b styczeń 2019
ADRES BUDOWY: Koźienice, ul. Konarskiego	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudłba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

