



- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Szalunki zgodnie z KW2a.
 - Rozpatrywac łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
 - Wkładki łączyć na zakładki przyściępowe. Dopuszcza się scalanie prętków 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 KOZIENIACACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
SKALA 1:100	
STROP NAD PARTEREM-SALA-ZBROJ.GÓRNE	
DANE	Gmina Koziencice
INWESTORA:	26-900 Koziencice, ul. Parkowa 5
ADRES	Koziencice, ul. Konarskiego
BUDOWY:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Suchanski
SLK/6359/PWBkb/15	
Spec. konstrukcyjna	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudyba
170/02	
Spec. konstrukcyjna	
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Aneta Szatkowska
-	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PIK"s.c.	
Anna i Maciej PINDUROWIE	
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20	
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	