



Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
2. Stalunki zgodnie z KW2a.
3. Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
4. Wkładki łączyć na zaskłady przyścienności. Dopuszczają się scalanie prętów 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 SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
SKALA: 1:100	
STROP NAD PARTEREM-ZAPLECZE-ZBROJ.GÓRNE	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA: Gmina Kozielnice 26-900 Kozielnice, ul. Parkowa 5	
NR RYSUNKU: KW2c	
ADRES BUDOWY: Kozielnice, ul. Konarskiego	
styczeń 2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBkb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 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. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	