



Uwagi:  
1. Wymiary podano w [m].  
2. Konstrukcja sztytu windowego zgodnie z K5.  
NP - NADPROŻE PREFABRYKOWANE  
NZ - NADPROŻE ŻELBETOWE  
+ - poziom górnej powierzchni stropu

Legenda:

- S1 SLUP ŻELBETOWY 45x70cm
- S3 SLUP ŻELBETOWY 45x70cm
- S5 SLUP ŻELBETOWY 24x50cm
- II-R1S ROZEŃ ŻELBETOWY 24x30cm

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

PROJEKT BUDOWLANY 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 - SZALUNEK	
DANE INWESTORA: Gmina Kozielnice	NR RYSUNKU: K3
ADRES BUDOWY: 26-900 Kozielnice, ul. Parkowa 5	styczeń 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański	PODPIS:
SLK/6359/PWEKb/15	
Spec. konstrukcyjna	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba	PODPIS:
170/02	
Spec. konstrukcyjna	
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska	PODPIS:
-	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.	
Anna i Maciej PINDUROWIE	
44-240 20RT, ul. Szeroka 94 tel. 0928 434-48-20	
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	