



Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
2. Konstrukcja sztytu windy zgodnie z K5.
NP – NADPROŻE PREFABRYKOWANE
NZ – NADPROŻE ŻELBETOWE
— poziom górnej powierzchni stropu

- Legenda:
- S1 – SŁUP ŻELBETOWY 45x70cm
 - S2 – SŁUP ŻELBETOWY 24x50cm
 - S3 – SŁUP ŻELBETOWY 45x70cm
 - S4 – SŁUP ŻELBETOWY 24x24cm
 - I-R1S – ROZEŃ ŻELBETOWY 24x30cm
 - I-R1 – ROZEŃ ŻELBETOWY 24x24cm

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

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZną Z ZAŁĘCZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		SKALA: 1:100
STROP NAD PARTEREM – SZALUNEK		BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: Gmina Kozielnice 26-900 Kozielnice, ul. Parkowa 5		NR RYSUNKU: K2
ADRES BUDOWY: Kozielnice, ul. Konarskiego		styczeń 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWEKb/15 Spec. konstrukcyjno	POSIŁKOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjno	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjno	POSIŁKOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjno	
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska	POSIŁKOWAŁ: mgr inż. Aneta Szatkowska	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 208T, ul. Szeroka 24 tel. 092 434-48-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		