



WIEŃC W2S
SALA
skala 1:25
+6.70
4xØ12
24
15
19

Legenda:

- S1 SŁUP ŻELBETOWY 45x70cm
zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- S2 SŁUP ŻELBETOWY 24x50cm
zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- S3 SŁUP ŻELBETOWY 45x70cm
zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- S4 SŁUP ŻELBETOWY 24x50cm
zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- S5 SŁUP ŻELBETOWY 24x50cm
zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- S6 SŁUP ŻELBETOWY 24x24cm
zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- II-R15 RÓŻEN ŻELBETOWY 24x30cm
zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową
- otwory w stropie
- +6.70 - poziom górnej krawędzi stropu
- belki/nadproża żelbetowe

Uwagi:

- Wymiary podano w [cm].
- Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
- Stosować podkładki dystansowe systemowe lub stalowe, wykonywane na miejscu w budowaniu.
- Mieszankę betonową w obrębie belek, wieńców, słupów oraz rdzeni żelbetonowych starannie zagęścić przy użyciu wibratorów węglanych, dla płyt stropowych zaleca się użycie wibratorów powierzchniowych (listew wibratorycznych).
- Sposób zbrojenia, średnice wkładek zbrojeniowych i ich rozmieszczenie zgodnie z KW3b.
- Zbrojenie belek żelbetonowych, rdzeni, słupów, schodów zgodnie z obliczeniami.
- Rozstawy i otwory w ściankach działowych zgodnie z architekturą.

NP - NADPROŻE PREFABRYKOWANE
zgodnie z systemem realizacji ścian
lub np. 2x L19

NŻ - NADPROŻE ŻELBETOWE
zbrojenie zgodnie z cz. obliczeniową

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 SALĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
SKALA 1:100	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
STROP POZIOM +6.70 - SZALUNEK	
NR RYSUNKU: KW3a	
styczeń 2019	
DANE: Gmina Kozienice	
INWESTORA: 28-900 Kozienice, ul. Parkowa 5	
ADRES BUDOWY: Kozienice, ul. Konarskiego	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański	
SLK/6359/PWEkb/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 20RY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20	
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	