



WIENIEC W2.1  
ZAPLECZE  
skala 1:25

WIENIEC W3.5  
SALA  
skala 1:25

Uwagi dla części drewnianej:  
1. Wymiary podano w [cm].  
2. Styk murłaty z murem izolować folią PCV.  
3. W miejscach łączeń prostokątnych elementów drewnianych stosować łączniki ciesielskie.  
4. Stosować drewno strugane, zaimpregnowane środkami grzybo-, owado- oraz ogniochronnym.  
5. Schemat kratownicy drewnianej wg KW4a.  
6. Przeciwspadek wykonstruować w pokryciu.

K1 – KROKOWIE 8x16cm  
P1 – PLATEW 14x28cm  
M1 – MURLATA 12x12cm  
KD1–KD4 – KRATOWNICA DREWNIANA 12x12cm

KLASA DREWNA – WIEŻBA TRADYCYJNA: C24  
KLASA DREWNA – DREWNO KLEJONE: GL24C

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

PROJEKT WYKONANCI PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY  
BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

SKALA 1:100

BRANŻA: KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU: KW4a

styczeń 2019

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż.  
Marek Suchański  
SLK/6359/PWBKb/15  
Spec. konstrukcyjna

POSIPOS:  
mgr inż.  
Grzegorz Kudyba  
170/02  
Spec. konstrukcyjna

ASISTENT PROJ.:  
mgr inż.  
Aneta Szatkowska

POSIPOS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORT, ul. Szeroka 24 tel. 092 434 42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl