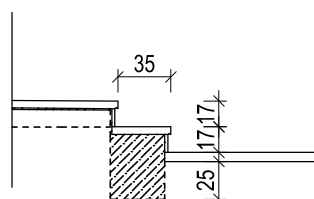
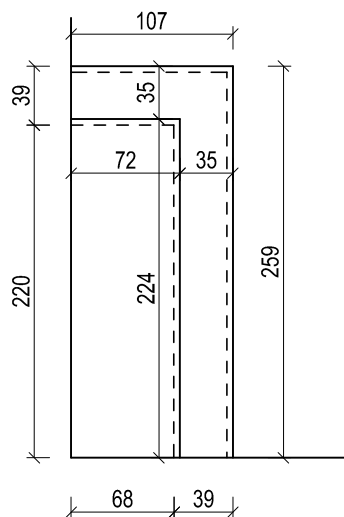


# SCHODY

Skala 1:50

## WEJŚCIE DO ZAKRYSTII

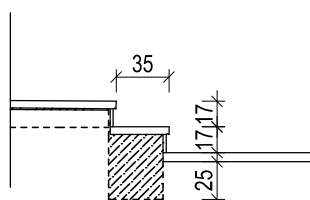
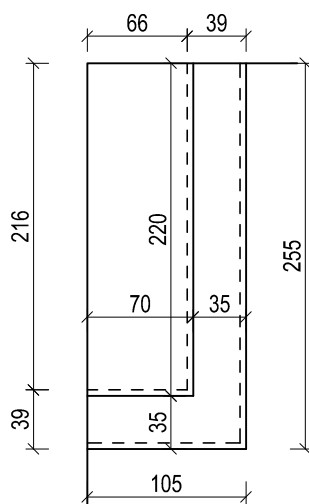


Stopnica: gr. 5cm, pow. 1,27m<sup>2</sup>  
Podstopnica: gr. 2cm, pow. 0,61m<sup>2</sup>  
Beton: 0,54m<sup>3</sup>

### Układ warstw

- płyta granitowa, płomieniowana,
- kolor: jasny szary
- zaprawa klejowa do granitu
- płyta betonowa

## WEJŚCIE DO KAPLICY



Stopnica: gr. 5cm, pow. 1,25m<sup>2</sup>  
Podstopnica: gr. 2cm, pow. 0,42m<sup>2</sup>  
Beton: 0,53m<sup>3</sup>



**KREATOR**  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR  
BUDOWLANY ADAM BUCZEK

Dąbrowica 104    tel. 6 95 7 22 9 9 0  
23-400 Biłgoraj    biuro@kreator-projekty.pl  
NIP-9181798078    www.kreator-projekty.pl

### TEMAT PROJEKTU:

Prace konserwatorskie przy  
zabytkowym kościele  
p.w. Św. Jana Nepomucena

### INWESTOR:

PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W.  
Św. JANA NEPOMUCENA  
ul. Kościelna 6 , 22-672 Susiec

### ADRES INWESTYCJI:

Działka nr 359  
obręb: Susiec  
jednostka ewidencyjna: Susiec

### TEMAT RYSUNKU:

Schody

### Architektura

mgr inż. arch. Agata Jasińska Malec  
nr upr. Rz/A-09/0698/07/U/C

### Architektura/Sprawdzenie:

mgr inż. arch. Tomasz Malec  
nr upr. w spec. arch. 61/06/SLOKK/II 1700/07/U/C

### Kreślił:

mgr inż. Adam Buczek  
nr upr. LUB/0139/PWOK/11

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
DATA:	SKALA:	NR RYS.
05.2024	1:50	A.13

opracowano za pomocą: AutoCAD LT 2014

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez KREATOR