

# SZCZEGÓŁ V

SKALA 1:20

A	Tynk mineralny na siatce – PROJ.
	Styropian FSI5 gr. 16cm – PROJ.
	Tynk cem. wop. wewnętrzny
	Gazobeton
	Tynk cem. wop. zewnętrzny

G	1x papa asfaltowa 0,5cm – PROJ.
	Styropapa gr. 20cm – PROJ.
	2x papa asfaltowa 1,0cm
	Płyta pilśniowa twarda 0,5cm
	Płyta pilśniowa miękka 3,5cm
	Wetna mineralna 6,0cm
	Głódz cementowa 1,0cm
	Płyty korytkowe
	Tynk cem. – wop. 1,5cm



www.delta-sc.pl • biuro@delta-sc.pl • (52) 321-25-84 • 602-239-750 • 662-113-827  
85-129 Bydgoszcz • ul. Poznańska 27/3 • NIP 953-252-19-51 • REGON 340166438

kołek rozporowy  $\varnothing 12$  co 40cm

Papa asfaltowa 0,5cm

wełownik 180x70x60x2

Styropapa gr. 20cm

pas nadrynnowy

projektowana ryma  $\varnothing 175$

z blachy ocynkowanej powlekanej

rynhak co 60cm

sztucer

uchwyt do rur spustowych

montaż co 80cm

kołek rozporowy montowany

w ścianie budynku

projektowana rura spustowa  $\varnothing 150$

z blachy ocynkowanej powlekanej

16 32

istniejący stropodach

istniejąca ściana

Termomodernizacja  
Zespołu Szkół Ponadpodstawowych  
w Samostrzelu 9

dz. nr 3/16  
Samostrzel 9

Powiat Nakieński

ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54  
89-100 Nakło nad Notecią

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Adam Zacharski  
upr. bud. do projektowania i kierownictwa robót bud. w specjalności  
kon.-bud. nr ewid. WRE-F-7131-3/02, KUPP4/OJW0K/03

mgr inż. arch. JERZY HURYN  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności architektonicznej nr ewid. UAH-KCZ/2710/2886

SPRAWOWAŁ:

TEMAT:

SZCZEGÓŁ V

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYSUNKU:

NR ARKUSZA:

DATA:

SKALA:

A-19

kwiecień 2014

1:20