

PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:100

A	Łyk cem. wop. wewnętrzny
	Gazobeton
	Gazobeton
	Łyk cem. wop. zewnętrzny

B	Płytki PCW na kleju 0,5cm
	Gładź cementowa 2,5cm
	Żwirbeton 12cm
	Żużel granulowany 10cm
	Papa asfaltowa 0,5cm
	Chudy beton 10,0cm
	Podspłka z piasku 30,0cm

C	Płytki PCW na kleju 0,5cm
	Gładź cementowa 2,0cm
	Żużel granulowany 12cm
	Gładź cementowa 2,0cm
	Papa asfaltowa 0,5cm
	Chudy beton 10,0cm
	Podspłka z piasku 20,0cm

D	Kieпка дёбowa 2,2cm
	Papier budowlany 0,1cm
	Ślępa podłoga 3,2cm
	2x legary na płask 12,0cm
	Gęsia na płask 7,0cm
	Gładź cementowa 3,0cm
	2x papa asfaltowa 1,0cm
	Podłoże murarskie 10,0cm
	Podspłka z piasku 30,0cm

E	Łasztico 3,0cm
	Gładź cementowa 2,0cm
	Żużel granulowany 12cm
	Papa asfaltowa 0,5cm
	Chudy beton 10,0cm
	Podspłka z piasku 30,0cm

F	2x papa asfaltowa 1,0cm
	Płyty korkowe zamknięte
	Fusika powierzchnia wentylowano
	Wełna mineralna 6,0cm
	Papa izolacyjna 0,5cm
	Płyty kerolowe
	Łyk cem. - wop. 1,5cm

G	2x papa asfaltowa 1,0cm
	Płyta pilsnowa twarđa 0,5cm
	Płyta pilsnowa miękka 3,5cm
	Wełna mineralna 6,0cm
	Gładź cementowa 1,0cm
	Płyty korkowe
	Łyk cem. - wop. 1,5cm

BIURO PROJEKTOWE

"DELTA" S.C.

www.dela-s.c.pl • biuro@dela-s.c.pl • (+2) 321-25-84 • 802-239-750 • 682-113-827

85-129 Bydgoszcz • ul. Poznańska 27/3 • NIP 953-252-19-51 • REGON 340166438

TYTUŁ:

Termomodernizacja

Zespołu Szkół Ponadpodstawowych

w Samostrzeliu 9

ADRES:

dz. nr 3/16

Samostrzel 9

INWESTOR:

Powiat Nakiełski

ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54

89-100 Nakło nad Notecią

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Adam Zaczarski

upr. do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności kon.-bud. nr ewid. WKB-5-173-502, KRP/ALCOWIKOŚ

SPRAWOWAŁ:

TEMAT:

PRZEKRÓJ C-C - ŁĄCZNIK I SALA GIMNASTYCZNA

BRANŻA:

INWENTARYZACJA

NR RYSUNKU:

108

NR ARKUSZA:

DATA:

kwiecień 2014

SKALA:

1:100