

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100

- UWAGI
- Kominy stalowe zamontować w odstępie 15cm od warstwy ocieplenia,
 - W stolarce okiennej zamontować nawiewniki ciśnieniowe,
 - Istniejące rury spustowe i rynny z blachy ocynkowanej do zachowania, zdejmować i zamontować po wykonaniu ocieplenia,
 - Wszystkie obróbki blacharskie wykonać na nowo z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej.

BIURO PROJEKTOWE "DELTA" S.C.

www.dela-sci.pl • biuro@dela-sci.pl • (52) 321-25-84 • 802-293-750 • 602-113-827
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

Investor:

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

Projektował:

mgr inż. Adam Zecharski
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności
kon.-bud. nr ewid. WKB-1713-502, KDP/PA/CIOM/KOS
mgr inż. arch. JERZY HURYN
upr. bud. do projektowania i kierowania w
specjalności architektonicznej nr ewid. UAM-42/210728/06

Sprawdził:

Temat:

PRZEKRÓJ B-B - BUDYNEK SZKOŁY

Branka:

ARCHITEKTURA

Nr rysunku:

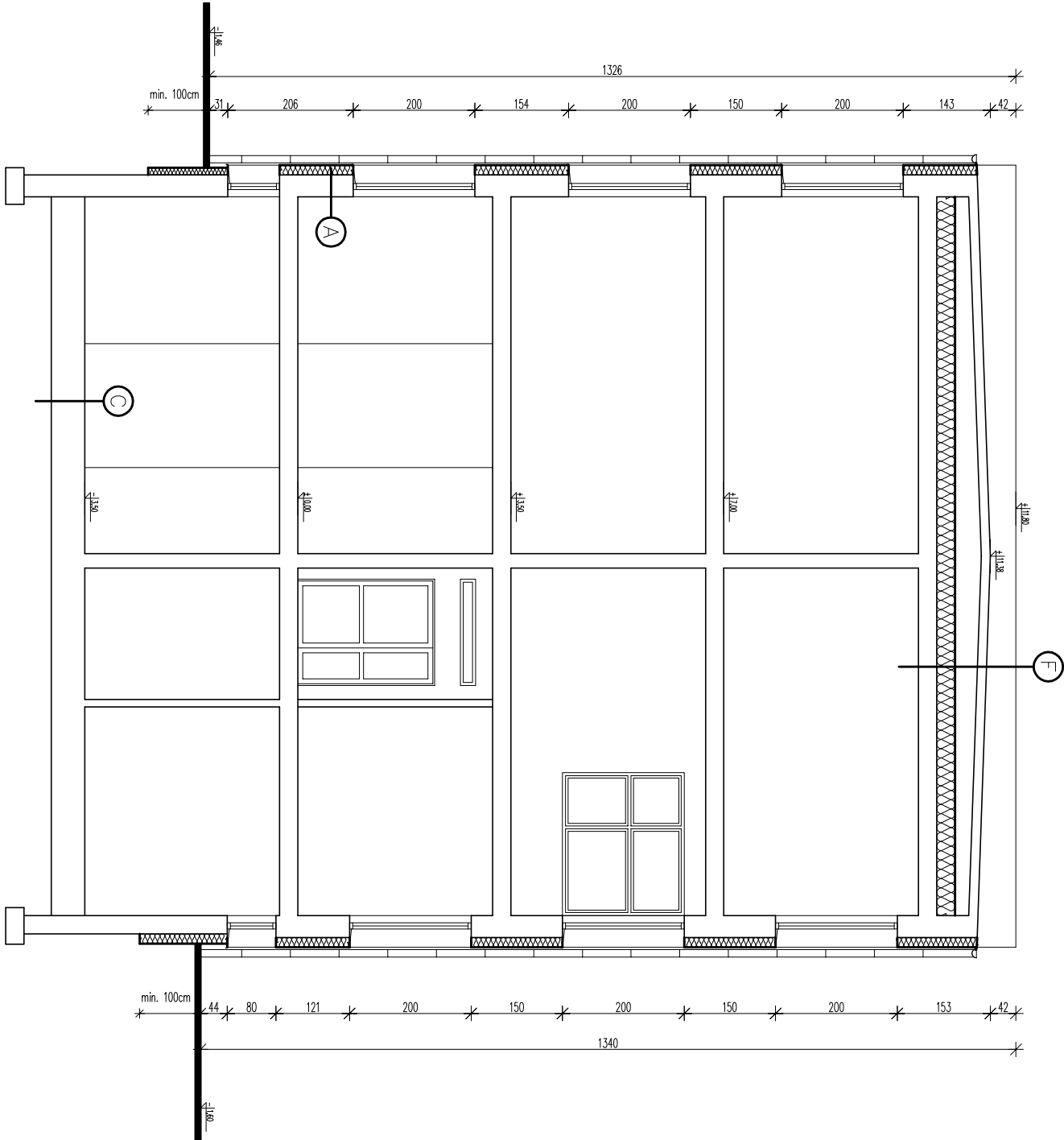
A-07

Nr arkusza:

kwiecień 2014

Skala:

1:100



A
Tynk mineralny na siatce – PROJ.
Styropian FS15 gr. 16cm – PROJ.
Tynk cem. wop. wewnętrzny
Gazobeton
Gazobeton
Tynk cem. wop. zewnętrzny

B
Płytki PCW na kleju 0,5cm
Gładź cementowa 2,5cm
Żużelbeton 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
Kleпка дёрова 2,2cm
Papier budowlany 0,1cm
Słabo podłoga 3,2cm
2x legary na płask 12,0cm
Cegła na płask 7,0cm
Gładź cementowa 3,0cm
2x papa asfaltowa 1,0cm
Podłoże murarskie 10,0cm
Podspłka z piasku 30,0cm

E
Łośńico 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 zosknęte
Puska powietrzno wentylowana
Wetno mineralna gr. 30,0cm – PROJ.
Wetno mineralna 6,0cm
Papa izolacyjna 0,5cm
Płyty kamłowe
Tynk cem.—wop. 1,5cm

G
1x papa asfaltowa 0,5cm – PROJ.
Styropapo gr. 20cm – PROJ.
2x papa asfaltowa 1,0cm
Płyta płisniowa twarđa 0,5cm
Płyta płisniowa miękka 3,5cm
Wetno mineralna 6,0cm
Gładź cementowa 1,0cm
Płyty korkowe
Tynk cem.—wop. 1,5cm