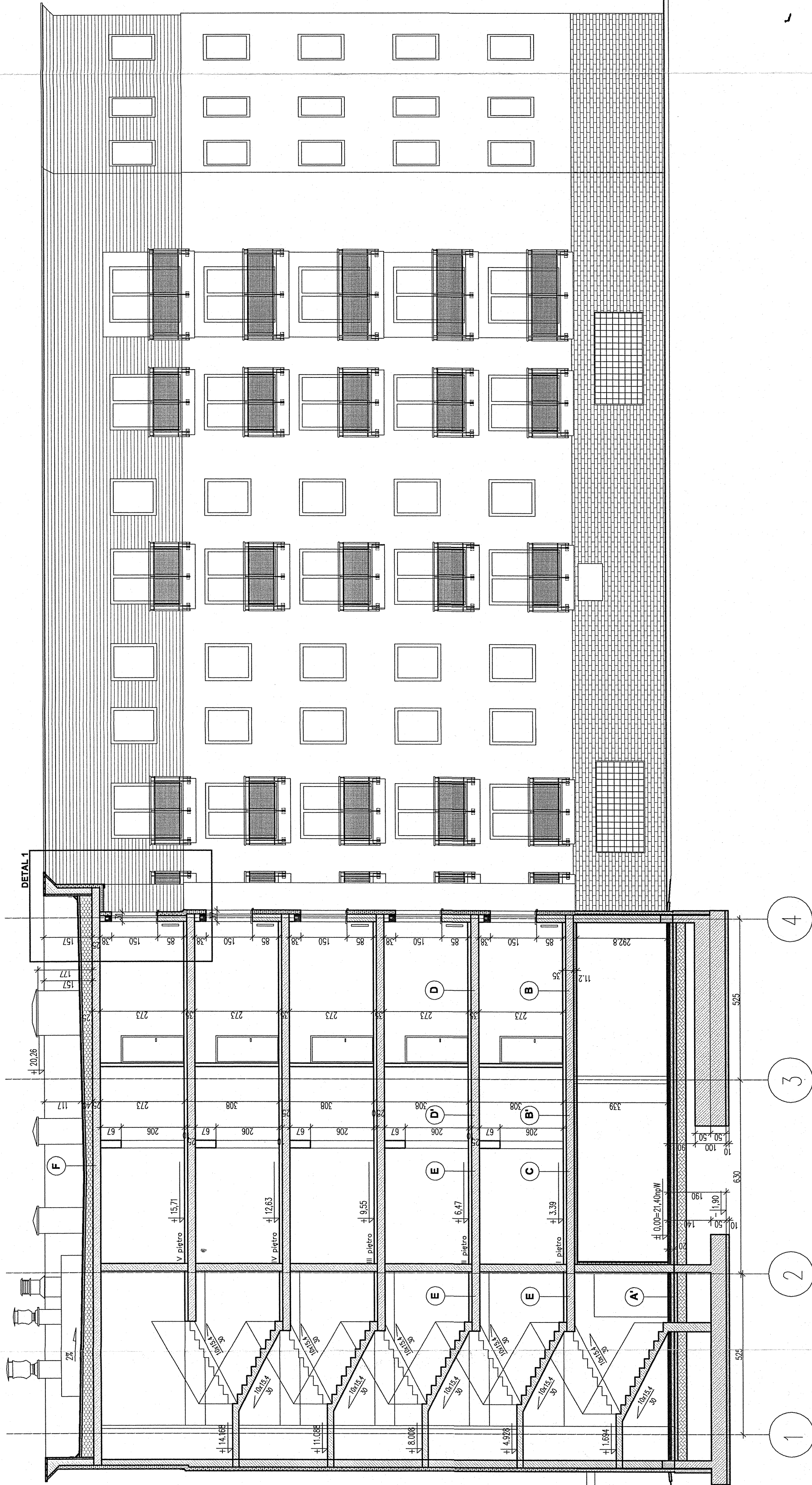


**BUDYNEK MIESZKALNY
WIELORODZINNY Z GARAŻEM
WARSZAWA UL. OPALIŃSKA**



WARSTWY POSADZKOWE

A

GARAZ

1.6

POSADZKA UTWARDZONA POWIERZCHNIOWO DUBIETEM

12.0

BETON B25 ZBRZĄJONY 6mm

2x

FOLIA gr 0,2 mm.

5.0

STYROPYRAN M30

10.0

WYLEWKA BETONOWA

0.35

PAPA ELASTOMEROWA

0.35

PAPA ELASTOMEROWA

0.35

TERMOIZOLACJA ELASTOMEROWA

0.3

MASA GRUNTUJĄCA BVE

0.3

MASA GRUNTUJĄCA BVE

10.0

CHUDY BETON B7,5

0.03

PODSYPKA PIASKOWA STARANIE

30.0

ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE

A'

POMIESZCZENIA W PARTERZE

1.0

TERAKOTA lub GRES+KLEJ CERESIT

4.0

WYLEWKA BETONOWA

2.0

STYROPYRAN M30

3.0

STYROPYRAN M30 + RURIKI CO , CW

10.0

WYLEWKA BETONOWA

0.35

PAPA ELASTOMEROWA

0.35

PAPA ELASTOMEROWA

0.35

TERMOIZOLACJA ELASTOMEROWA

0.3

MASA GRUNTUJĄCA BVE

0.3

MASA GRUNTUJĄCA BVE

10.0

CHUDY BETON B7,5

0.03

PODSYPKA PIASKOWA STARANIE

30.0

ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE

B

POKOJE, PRZEDP NAD GARAZEM

1.0

MOZAIK+ KLEJ POKOJOWY

4.0

PODKŁAD CEM ZBRZĄJONY SIATKĄ

0.3

0.35 MŁYCH OCZKACH

2x

FOLIA gr 0,2 mm.

2.0

STYROPYRAN M30

3.0

STYROPYRAN M30 + RURIKI CO , CW

17.0

GAZOSZCZ

25.0

STROP

10.0

WENIA MINERALNA MIEKKA

0.9

SUITY PODMIESZONY Z PELT GIPS GKB

B'

LAZ, WC I KUCH NAD GARAZEM

1.0

TERAKOTA lub GRES+KLEJ CERESIT

4.0

PODKŁAD CEM ZBRZĄJONY SIATKĄ

0.35

0.35 MŁYCH OCZKACH

2x

FOLIA gr 0,2 mm.

2.0

STYROPYRAN M30

3.0

STYROPYRAN M30 + RURIKI CO , CW

17.0

GAZOSZCZ

25.0

STROP

10.0

WENIA MINERALNA MIEKKA

0.9

SUITY PODMIESZONY Z PELT GIPS GKB

C

KORYTARZE NAD GARAZEM

1.0

GRES + KLEJ CERESIT

-

posadzka warstwy jak B

D

POKOJE, PRZEDPOKOJE

1.0

MOZAIK + KLEJ

4.0

PODKŁAD CEM ZBRZĄJONY SIATKĄ

0.3

0.35 MŁYCH OCZKACH

2x

FOLIA gr 0,2 mm.

2.0

STYROPLEX

3.0

STYROPYRAN M30 + RURIKI CO , CW

25.0

STROP

D'

LAZIENKI, WC I KUCHNIE

1.0

TERAKOTA lub GRES+KLEJ CERESIT

4.0

PODKŁAD CEM ZBRZĄJONY SIATKĄ

0.35

0.35 MŁYCH OCZKACH

2x

FOLIA gr 0,2 mm.

2.0

STYROPLEX

3.0

STYROPYRAN M30 + RURIKI CO , CW

25.0

STROP

E

KORYTARZE, KOMÓRKI

1.0

GRES + KLEJ CERESIT

-

posadzka warstwy jak B

F

WARSTWY DACHU

1.5

PAPA ELASTOMEROWA

1x

TERMOIZOLACJA ELASTOMEROWA KVD E 45K

2 x

WARSTWY KVE 45

0.3

MASA GRUNTUJĄCA BVE

6.0

PODŁOŻE Z BET. B 15

20.0

zbrojone siatki 0,2 mm

20.0

STYROPYRAN M30

40.0

(UKŁADANIE TARASOWO)

25.0

STROP

H

ZIELONY TARAS NAD GARAZEM

15.0

HUMULS

-

WARSTWA FILTR Z FILIZELINY

6.0

TYPAR3407-2

4.0

WŁADKA FLORADRAIN F40

4.0

KERAMZYT PŁUKANY

3.0

FILIZELINA TYPAR 3607-3

3.0

ZOLACIA TERMICZNA Z EKSTUD.

0.35

PODSYPKA PIASKOWA STARANIE

0.35

TERMOIZOLACJA ELASTOMEROWA

0.35

PAPA ELASTOMEROWA

0.3

TERMOIZOLACJA ELASTOMEROWA

0.3

MASA GRUNTUJĄCA BVE

5.0

MASA GRUNTUJĄCA BVE

5.0

PODŁOŻE Z BET. B7,5 SPADEK 2,1 %

10.0

CHUDY BETON B7,5

30.0

(UKŁADANIE TARASOWO)

10.0

STYROPYRAN TWARDY

25.0

FOLIA PE- WYNIENIE NA ŚCIANY

STYROPYRAN TWARDY

STYROPYRAN TWARDY

H'

TARAS NAD GARAZEM

5.0

PLYTY TARASOWE-BETON PŁUKANY

5.0

GRYS O UZIARNIENIU 4/8 mm

-

WARSTWA FILTRUJĄCA

6.0

FILIZELINA TYPAR 3407-2

6.0

WŁADKA FLORADRAIN F40

-

PODSYPKA warstwy jak H

J

TARAS NAD MIESZKANIAMI

1.0

GRES + KLEJ CERESIT

5.0

PODŁOŻE Z BET. B 15

2x

FOLIA PE gr 0,2 mm

2x

FOLIA PE gr 0,2 mm

10.0

ZOLACIA TERMICZNA Z EKSTUD

10.0

PODSYPKA PIASKOWA STARANIE

10.0

POLISTYR. (UNICEND XPS-300)

25.0

STROP

UWAGA:
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.



"MEN-PRO"

Investor: **Towarzystwo Budownictwa Społecznego Praga Południe Sp. z o.o.**

Adres:
04-357 Warszawa, ul. Grochowska 178/184

Inwestycja: **BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY**
Adres: **WARSZAWA III OPALINSKA**

ARCHITEK PRZEKRÓJ I-I

Funkcja	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Branża:	ARCHITEKTURA
Projektował:	mgr inż. arch. J. Baranowska		St-15/81		Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Opracował:	mgr inż. arch. J. Baranowska		St-15/81		Skala:	1:100 Data: 04.2003
Opracował:	*		*		Wzrost:	175 cm
Opracował:	mgr inż. arch. M. Pietrzak		112/94		Wzrost:	175 cm