

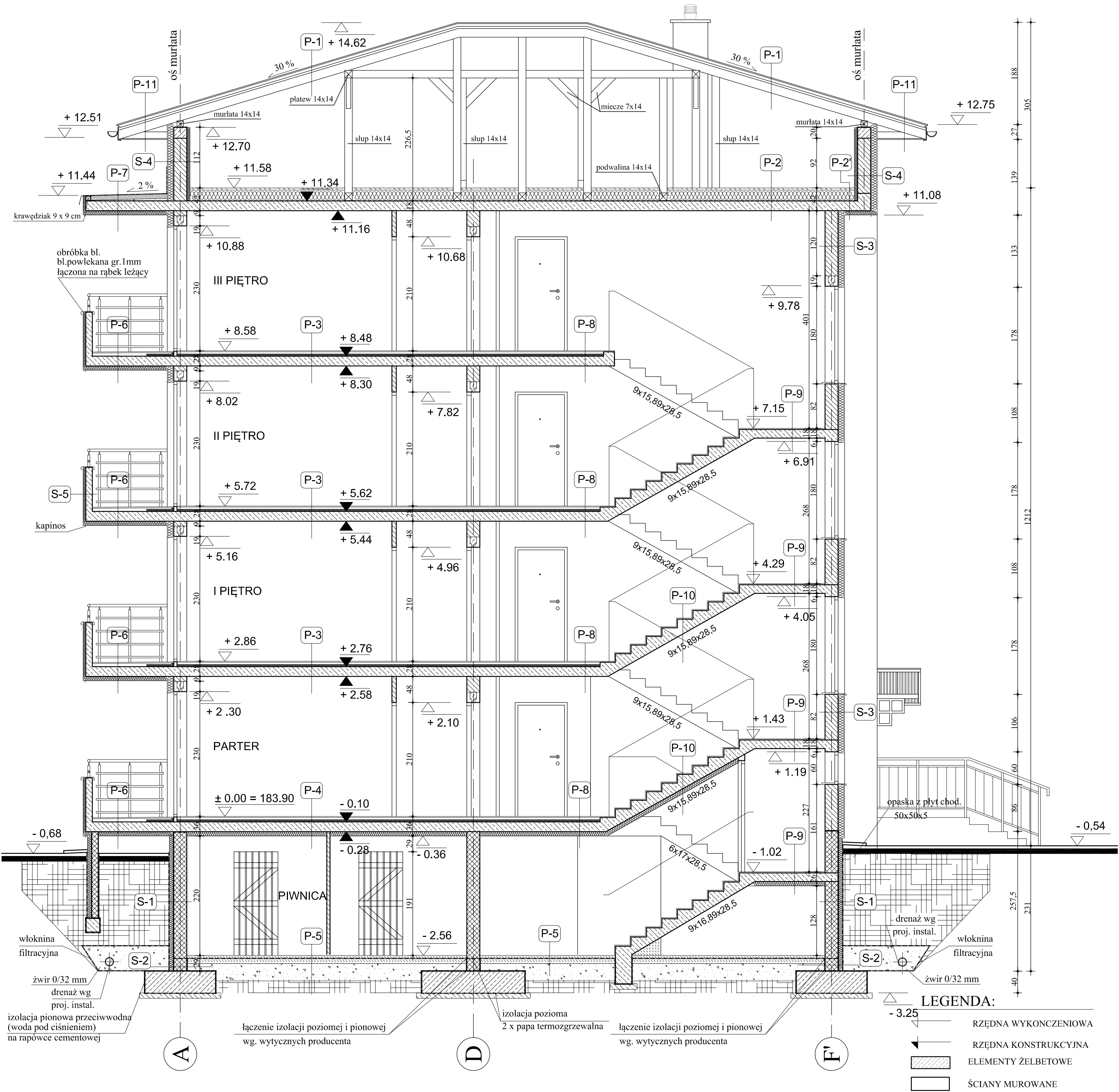
- UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU**
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB Z OPISAMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.PROJ.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM GENERALNYM !
 - IZOLACIE PRZECIWWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA.
 - PRZED ZAŁANIEM BETONEM SŁUPÓW I ŚCIAN WYLEWANYCH, SPRAWDZIĆ PRAWIDŁOWOŚĆ MONTAŻU ZAŁEWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (UZIEMIENIE I PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ)
 - TOLERANCJA WYKONANIA STROPÓW ŻELBETOWYCH WYNOŚI 1cm.
 - ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNĄ.
 - RURY SPUSTOWE I RYNNY PODEGRZEWANE WG PROJ. INSTAL. ELEKTRYCZNEJ
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WSZELKIEGO RODZAJU HYDROIZOLACJE POWINNY ZOSTAĆ USZCZELNIONE
 - WSZYSTKIE DYLATACJE W BUDYNKU WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ZSTOSOWANYCH MATERIAŁÓW. PRZERWY DYLATACYJNE NIE MOGĄ NARUSZYĆ CIĄGŁOŚCI HYDROIZOLACJI.
 - WSZYSTKIE PRZEBICIA WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 - RZĘDNE PRZY WEJŚCIACH DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW TERENU
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ MIEĆ AKTUALNE ATESTY, CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE I SŁUŻĄ DO CELU ZAŁOŻONEGO W PROJEKIE.
 - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ :
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WG MINISTERSTWO BUDOWNICTWA ORAZ ITB.
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUD-INSTAL.
 - WYMIARY NIE UWZGLĘDNIAJĄ TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH.
 - BALKONY I I II PIĘTRA WG RYSUNKU BALUSTRADY BALKONÓW

LEGENDA:

- RZĘDNA WYKONCZENIOWA
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY MUROWANE
- WPUST PODLOGOWY SANITARNY
- WĄŻ ZE ZŁĄCZKĄ
- PUSTAK WENTYLACYJNY 24X20 CM
- KLIMATYZATORY NAŚCIENNE MIRROR
- np. FIRMA CHIGO

RZUT PARTERU

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM		
Biuro Usług Inwestycyjnych i Mieszkaniowych "INWEST - DOM" Wojciech Stepień 26-600 Radom, ul. Wilcza 8		
Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek mieszkalny wielorodzinneynr 1 przy ul.Radomskiego / Wyścigowej w Radomiu	branż. Arch. Nr rys. PW-R-03
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU	Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. arch. Hussien Maghraby upr. bud. w spec. arch. nr ew. MA/KK/006/02	Data i podpis 01.13 r.
Opracowała	inż. arch. Agnieszka Cyran - Nogaj	Data i podpis 01.13 r.



POSADZKI

[P-1] DACH (spadzisty)	--	powlekana blacha dachówkowa
	4 cm	łaty 6 x 4 cm co 30 cm
	2 cm	kontrłaty 5 x 2 cm
	--	folia budowlana - wiatroizolacyjna
	16 cm	krokwie 8 x 16 cm
[P-1'] DACH (płaski)	--	papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS - ZDUNBIT.WF
	--	papa podkładowa do mocowania mech. GLABIT G200 S40
	20 cm	welna mineralna MONROCK MAX
	4-30 cm	keramzytobeton spadkowy
	--	folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
[P-1''] DACH (płaski nad wiatrolapem)	--	papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS - ZDUNBIT.WF
	--	papa podkładowa do mocowania mech. GLABIT G200 S40
	20 cm	welna mineralna MONROCK MAX
	8-17 cm	keramzytobeton spadkowy
	--	folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
[P-2] STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ	4 cm	wylewka cementowa
	--	folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
	20 cm	styropian EPS-200
	--	folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
	18 cm	płyta stropowa żelbetowa (beton wodoszczelny)
[P-2'] STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ	4 cm	wylewka cementowa
	--	folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
	20 cm	styropian EPS-200
	--	folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
	18 cm	płyta stropowa żelbetowa (beton wodoszczelny)
[P-3] PIĘTRA	1 cm	panele lub wg rzutów
	5 cm	podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)
	0,2 mm	folia izolacyjna PE
	4 cm	styropian twardy EPS-100
	18 cm	płyta stropowa żelbetowa
[P-3'] PIĘTRA (podłoga w łazienkach, kuchaniach i wc)	1 cm	terakota lub gres
	0,3 cm	folia izolacyjna w płynie - hydroizolacja z wywinieciem na ściany 15 cm
	5 cm	podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)
	0,2 mm	folia izolacyjna PE
	4 cm	styropian twardy EPS-100
[P-4] PARTER	1 cm	panele lub wg rzutów
	5 cm	podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)
	0,2 mm	folia izolacyjna PE
	4 cm	styropian twardy EPS-100
	18 cm	płyta stropowa żelbetowa
[P-4'] PARTER (podłoga w łazienkach, kuchaniach i wc)	1 cm	terakota lub gres
	0,3 cm	folia izolacyjna w płynie - hydroizolacja z wywinieciem na ściany 15 cm
	5 cm	podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)
	0,2 mm	folia izolacyjna PE
	4 cm	styropian twardy EPS-100
[P-5] PODŁOGA PIWNIC	2 cm	gres lub wg rzutów
	6 cm	beton C12/15 zatarty na gładko (dylatowany na pola 1,5x1,5m)
	--	2 x papa termozgrzewalna
	10 cm	beton C12/15 zatarty na gładko
	30 cm	piasek zagęszczany warstwami
[P-5'] PODŁOGA PIWNIC	--	grunt zagęszczony
	--	grunt zagęszczony
	--	grunt zagęszczony
	--	grunt zagęszczony
	--	grunt zagęszczony

UWAGA: w pomieszczeniach gospodarczych posadzkę betonową zabezpieczyć farbą do betonu np. Betondur EKO

[P-6] PŁYTA BALKONOWA	2 cm	płytki na zaprawie klejowej mrozoodpornej
	0,3 cm	folia izolacyjna w płynie - hydroizolacja z wywinieciem na ściany 15 cm
	4 cm	podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)
	--	2 x papa termozgrzewalna
	4 cm	styropian twardy EPS-100
[P-7] DASZEK NAD BALKONEM	--	papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS - ZDUNBIT.WF
	--	papa podkładowa do mocowania mech. GLABIT G200 S40
	8 cm	welna mineralna MONROCK MAX
	1-3 cm	keramzytobeton spadkowy
	0,2 mm	folia izolacyjna PE
[P-8] KLATKA SCHODOWA (spoczniki w poziomie kondygnacji)	2 cm	gres
	4 cm	podkład cementowy dylatowany (zbrojony włókna)
	0,2 mm	folia izolacyjna PE
	4 cm	styropian twardy EPS-100
	18 cm	płyta żelbetowa
[P-9] KLATKA SCHODOWA (spocznik międzykondygnacyjny)	2 cm	gres
	16 cm	płyta żelbetowa
	--	tynek cem.-wap.,malowany 2xfarba emulsyjną
	--	tynek cem.-wap.,malowany 2xfarba emulsyjną
	--	tynek cem.-wap.,malowany 2xfarba emulsyjną
[P-10] KLATKA SCHODOWA (biegi)	2 cm	gres
	16 cm	płyta żelbetowa
	--	tynek i malowanie jak w opisie,
	--	tynek i malowanie jak w opisie,
	--	tynek i malowanie jak w opisie,

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU

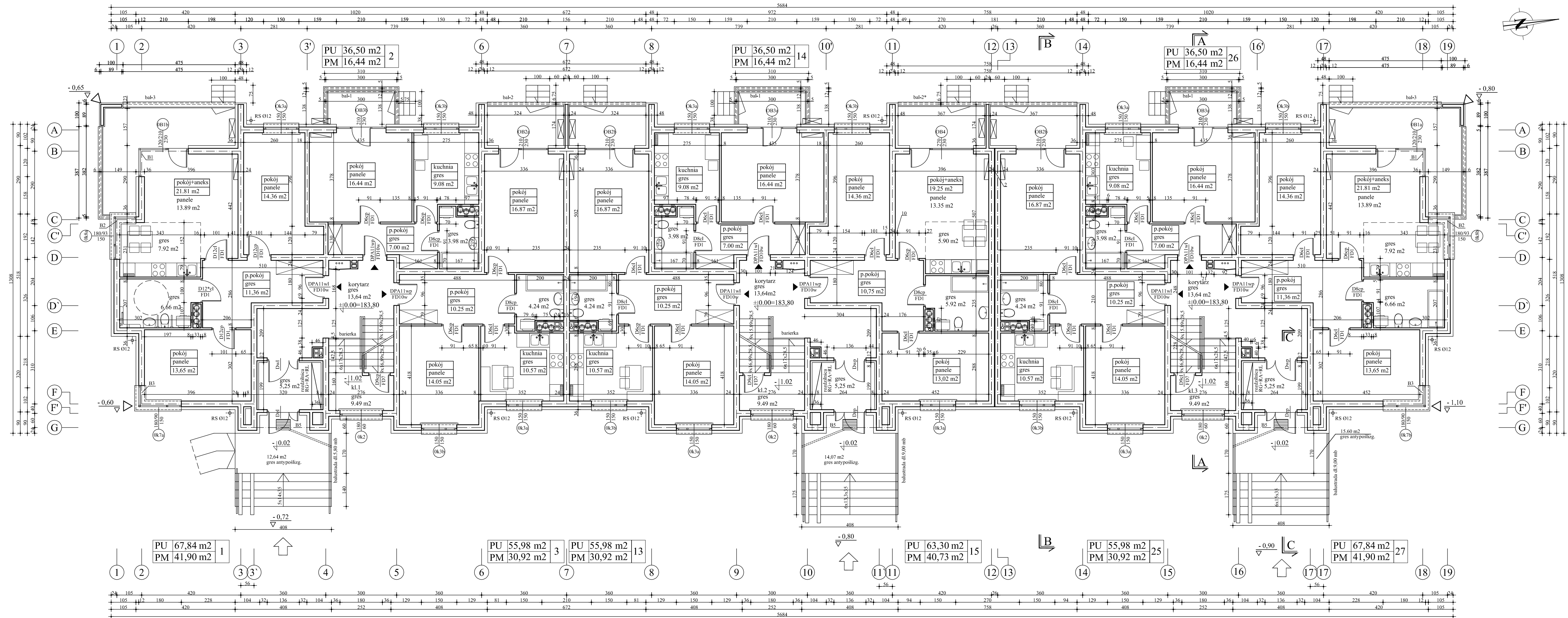
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB Z OPISAMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM!
- IZOLACJĘ PRZECIWDODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA.
- PRZED ZAŁANIEM BETONEM SŁUPÓW I ŚCIAN WYLEWANYCH, SPRAWDZIĆ PRAWIDŁOWOŚĆ MONTAŻU ZAŁEWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (ZIEMIENIE I PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ)
- TOLERANCJA WYKONANIA STROPÓW ŻELBETOWYCH WYNOŚI 1cm.
- ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNIA.
- RURY SPUSTOWE I RYNNY PODEGRZEWANE WG PROJ. INSTAL. ELEKTRYCZNEJ
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WSZELKIEGO RODZAJU HYDROIZOLACJE POWINNY ZOSTAĆ USZCZELNIONE
- WSZYSTKIE DYLATACJE W BUDYNKU WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ZSTOSOWANYCH MATERIAŁÓW. PRZERWY DYLATACYJNE NIE MOGĄ NARUSZYĆ CIĄGŁOŚCI HYDROIZOLACJI.
- WSZYSTKIE PRZEBICIA WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- RZĘDNE PRZY WEJŚCIACH DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW TERENU
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ MIEĆ AKTUALNE ATESTY, CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE.
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZAJA :
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA ORAZ ITB.
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUD-INSTAL.
- WYMIARY NIE UWZGLĘDNIAJĄ TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH.

[P-11] PODBITKA OKAPU	--	panele typu SIDING w kolorze szarym
	--	panele typu SIDING w kolorze szarym
ŚCIANY	[S-1] ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC	
	24 cm	bločki betonowe B15
	--	rapówka cementowa
	--	system bitumiczny dyspersyjny (wodny) np. firmy IZOCHAN
	8 cm	styrodur metoda BSO do poziomu wierzchu fundamentów
[S-2] ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC (poniżej posadzkę piwnic)	--	system bitumiczny dyspersyjny (wodny) np. firmy IZOCHAN
	--	rapówka cementowa
	24 cm	bločki betonowe B15
	--	rapówka cementowa
	8 cm	styrodur metoda BSO do poziomu wierzchu fundamentów
[S-3] ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	--	tynek cem.-wap., gruntowany białą farbą grunt.
	24 cm	bločki wapienno-piaskowe typu Silka
	12 cm	styropian EPS-70 metoda BSO
	--	tynek akrylowy
[S-4] ŚCIANY KOLANKOWE	--	tynek siłkatowy
	6 cm	styropian EPS-70 metoda BSO
	--	folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
	24 cm	bločki wapienno-piaskowe typu Silka
	12 cm	styropian EPS-70 metoda BSO
[S-5] ŚCIANKI BALKONÓW (balustrady)	--	tynek cem.-wap., gruntowany białą farbą grunt.
	12 cm	ściana żelbetowa
	6 cm	styropian EPS-70 metoda BSO
	--	tynek akrylowy
	--	tynek akrylowy

PRZEKRÓJ A-A

Biuro Usług Inwestycyjnych i Mieszkańowych "INWEST - DOM" Wojciech Stępień 26-600 Radom, ul. Wilcza 8		
Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 1 przy ul.Radomskiego / Wyścigowej w Radomiu	branż. Arch. Nr rys. PW-P-01
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A	Skala 1 : 50
Projektant	mgr inż. arch. Hussien Maghraby upr. bud. w spec. arch. nr ew. MA/KK/006/02	Data i podpis 01.13 r.
Opracowała	inż. arch. Agnieszka Cyran - Nogaj	Data i podpis

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM



UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB Z OPISAMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.PROJ.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM GENERALNYM!
- IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA.
- PRZED ZAŁANIEM BETONEM SŁUPÓW I ŚCIAN WYLEWANYCH, SPRAWDZIĆ PRAWIDŁOWOŚĆ MONTAŻU ZAŁEWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (UZIEMIENIE I PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ)
- TOLERANCJA WYKONANIA STROPÓW ŻELBETOWYCH WYNOŚI 1cm.
- ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNIĄ.
- RURY SPUSTOWE I RYNNY PODEGRZEWANE WG PROJ. INSTAL. ELEKTRYCZNEJ
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WSZELKIEGO RODZAJU HYDROIZOLACIE POWINNY ZOSTAĆ USZCZELNIONE
- WSZYSTKIE DYLATACJE W BUDYNKU WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ZSTOSOWANYCH MATERIAŁÓW. PRZERWY DYLATACYJNE NIE MOGĄ NARUSZYĆ CIĄGŁOŚCI HYDROIZOLACJI.
- WSZYSTKIE PRZEBICIA WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- RZĘDNE PRZY WEJŚCIACH DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW TERENU
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ MIEĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE I SŁUŻĄ DO CELU ZAŁOŻONEGO W PROJEKIE.
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WG MINISTERSTWO BUDOWNICTWA ORAZ ITB.
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUD-INSTAL.
- WYMIARY NIE UWZGLĘDNIĄJĄ TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH.
- BALKONY I II PIĘTRA WG RYSUNKU BALUSTRADY BALKONÓW

LEGENDA:

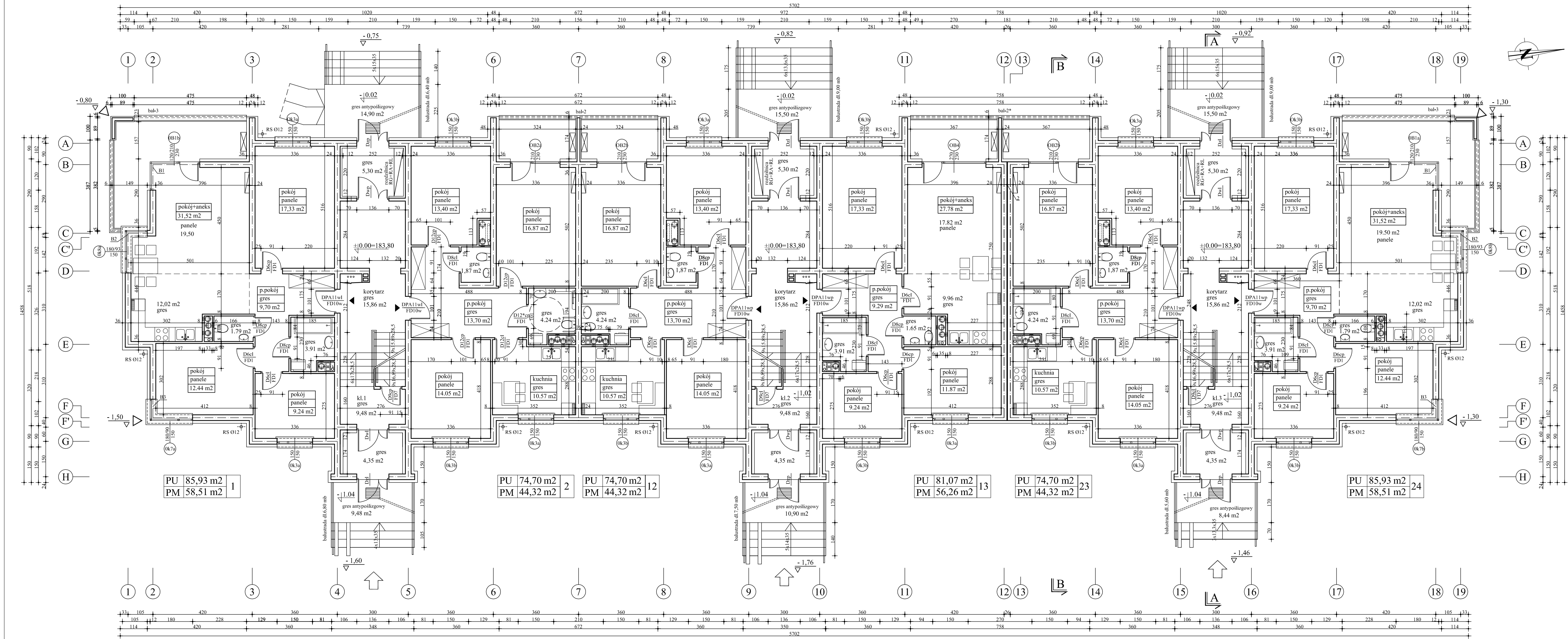
- RZĘDNA WYKONCZENIOWA
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY MUROWANE
- WPUST PODŁOGOWY SANITARNY
- WĄŻ ZE ZŁĄCZKĄ
- PUSTAK WENTYLACYJNY 24X20 CM
- KLIMATYZATORY NAŚCIENNE MIRROR
- np. FIRMA CHIGO

RZUT PARTERU

Biuro Usług Inwestycyjnych i Mieszkaniowych
"INWEST - DOM"
Wojciech Stępień
26-600 Radom, ul. Wilcza 8

Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek mieszkalny wielorodzinneynr 2 przy ul.Radomskiego / Wyścigowej w Radomiu	branż. Arch. Nr rys. PW-R-03
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU	Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. arch. Hussien Maghraby upr. bud. w spec. arch. nr ew. MA/KK/006/02	Data i podpis 01.13 r.
Opracowała	inż. arch. Agnieszka Cyran - Nogaj	Data i podpis 01.13 r.

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM



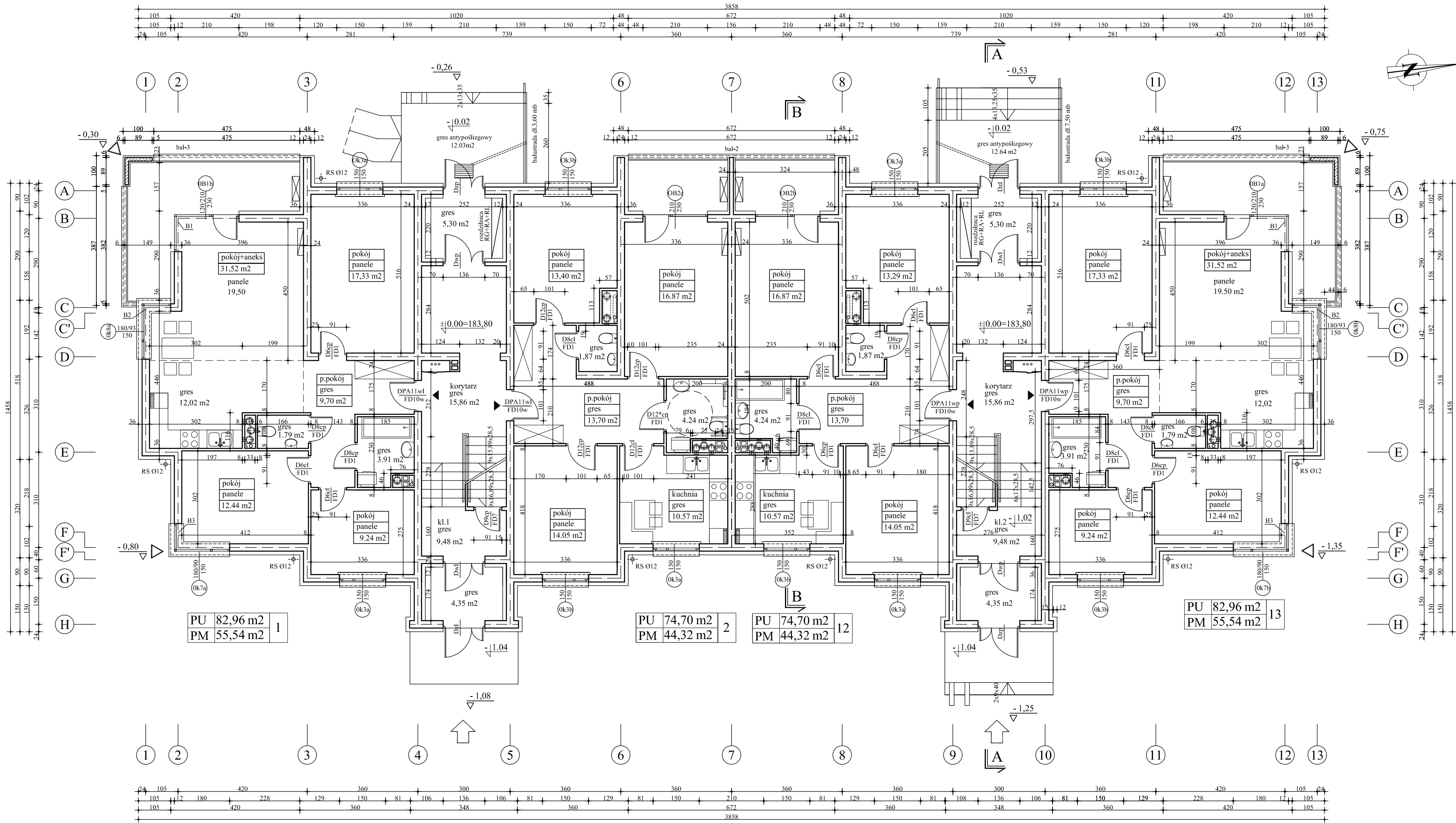
- UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU**
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB Z OPISAMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.PROJ.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM!
 - IZOLACJĘ PRZECIWDŹWIAĆ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA.
 - PRZED ZALANIEM BETONEM SŁUPÓW I ŚCIAN WYLEWANYCH, SPRAWDZIĆ PRAWIDŁOWOŚĆ MONTAŻU ZALEWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (UZIEMIENIE I PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ)
 - TOLERANCJA WYKONANIA STROPÓW ŻELBETOWYCH WYNOŚI 1cm.
 - ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNIA.
 - RURY SPUSTOWE I RYNNY PODEGRZEWANE WG PROJ. INSTAL. ELEKTRYCZNEJ
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WSZELKIEGO RODZAJU HYDROIZOLACJE POWINNY ZOSTAĆ USZCZELNIONE
 - WSZYSTKIE DYLATACJE W BUDYNKU WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ZSTOSOWANYCH MATERIAŁÓW. PRZERWY DYLATACYJNE NIE MOGĄ NARUSZYĆ CIĄGŁOŚCI HYDROIZOLACJI.
 - WSZYSTKIE PRZEBIECIA WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 - RZĘDNE PRZY WEJŚCIACH DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW TERENU
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ MIEĆ AKTUALNE ATESTY, CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE I SŁUŻĄ DO CELU ZAŁOŻONEGO W PROJEKCIE.
 - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA ORAZ ITB.
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUD-INSTAL.
 - WYMIARY NIE UWZGLĘDNIAJĄ TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH.
 - BALKONY I II PIĘTRA WG RYSUNKU BALUSTRADY BALKONÓW

LEGENDA:

- RZĘDZNA WYKONCZENIOWA
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY MUROWANE
- WPUST PODŁOGOWY SANITARNY
- WĄŻ ZE ZŁĄCZKĄ
- PUSTAK WENTYLACYJNY 24X20 CM
- KLIMATYZATORY NAŚCIENNE MIRROR
- np. FIRMA CHIGO

RZUT PARTERU

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM		
Biuro Usług Inwestycyjnych i Mieszkaniowych "INWEST - DOM" Wojciech Stepień 26-600 Radom, ul. Wilcza 8		
Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 3 przy ul.Radomskiego / Wyciągowej w Radomiu	branż. Arch. Nr rys. PW-R-03
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU	Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. arch. Hussien Maghraby upr. bud. w spec. arch. nr ew. MA/KK/006/02	Data i podpis 01.13 r.
Opracowała	inż. arch. Agnieszka Cyran - Nogaj	Data i podpis 01.13 r.



UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB Z OPISAMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.PROJ.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM!
- IZOLACJĘ PRZECIWDŁONĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA.
- PRZED ZAŁANIEM BETONEM SŁUPÓW I ŚCIAN WYLEWANYCH, SPRAWDZIĆ PRAWDLIWOŚĆ MONTAŻU ZAŁEWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (UZIEMIENIE I PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ)
- TOLERANCJA WYKONANIA STROPÓW ŻELBETOWYCH WYNOŚI 1cm.
- ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNIĄ.
- RURY SPUSTOWE I RYNNY PODEGRZEWANE WG PROJ. INSTAL. ELEKTRYCZNEJ
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WSZELKIEGO RODZAJU HYDROIZOLACJE POWINNY ZOSTAĆ USZCZELNIONE
- WSZYSTKIE DYLATACJE W BUDYNKU WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ZSTOSOWANYCH MATERIAŁÓW. PRZERWY DYLATACYJNE NIE MOGĄ NARUSZYĆ CIĄGŁOŚCI HYDROIZOLACJI.
- WSZYSTKIE PRZEBICIA WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- RZĘDNE PRZY WEJŚCIACH DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW TERENU
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ MIEĆ AKTUALNE ATESTY , CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE I SŁUŻĄ DO CELU ZAŁOŻONEGO W PROJEKCIE.
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ :
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WG MINISTERSTWO BUDOWNICTWA ORAZ ITB.
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE ,WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUD-INSTAL.
- WYMIARY NIE UWZGLĘDNIJĄ TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH.
- BALKONY I I II PIĘTRA WG RYSUNKU BALUSTRADY BALKONÓW

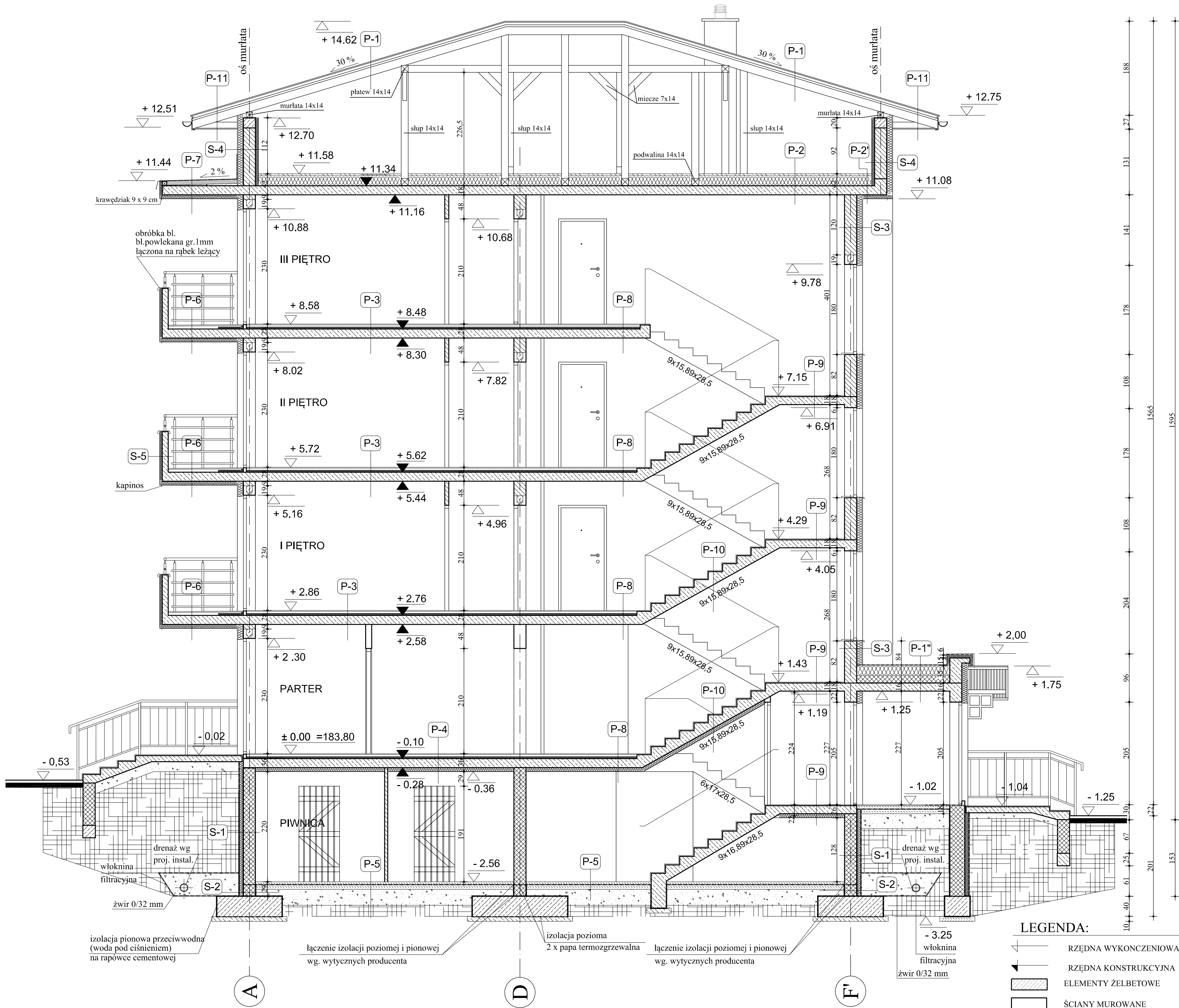
LEGENDA:

- RZĘDNA WYKONCZENIOWA
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY MUROWANE
- WPUSZ PODLOGOWY SANITARNY
- WĄŻ ZE ZŁĄCZKĄ
- PUSTAK WENTYLACYJNY 24X20 CM
- KLIMATYZATORY NAŚCIENNE MIRROR
- np. FIRMA CHIGO

RZUT PARTERU

Biuro Usług Inwestycyjnych i Mieszkaniowych "INWEST - DOM" Wojciech Stepień 26-600 Radom, ul. Wilcza 8		
Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek mieszkalny wielorodzinneynr 4 przy ul.Radomskiego / Wyścigowej w Radomiu	branż. Arch. Nr rys. PW-P-03
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU	Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. arch. Hussien Maghraby upr. bud. w spec. arch. nr ew. MA/KK/006/02	Data i podpis 01.13 r.
Opracowała	inż. arch. Agnieszka Cyran - Nogaj	Data i podpis 01.13 r.

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM



POSADZKI	
(P-1) DACH (spadzisty)	<div><div></div><div>-- powlekana blacha dachówkowa</div><div>4 cm</div><div>laty 6 x 4 cm co 30 cm</div><div>2 cm</div><div>konifraty 5 x 2 cm</div><div>--</div><div>folia budowlana - wiatroizolacyjna</div><div>16 cm</div><div> krokwie 8 x 16 cm</div></div>
(P-1') DACH (płaski)	<div><div></div><div>--</div><div>papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS - ZDUNBIT.WF</div><div>--</div><div>papa podkładowa do mocowania mech. GLABIT G200 S40</div><div>20 cm</div><div>włna mineralna MONROCK MAX</div><div>4-30 cm</div><div>keramzytobeton spadkowy</div><div>--</div><div>folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm</div><div>18 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa (beton wodoszczelny)</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-1'') DACH (płaski nad wiatrolapem)	<div><div></div><div>--</div><div>papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS - ZDUNBIT.WF</div><div>--</div><div>papa podkładowa do mocowania mech. GLABIT G200 S40</div><div>20 cm</div><div>włna mineralna MONROCK MAX</div><div>8-17 cm</div><div>keramzytobeton spadkowy</div><div>--</div><div>folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm</div><div>16 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa (beton wodoszczelny)</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-2) STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ	<div><div></div><div>4 cm</div><div>wylewka cementowa</div><div>--</div><div>folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm</div><div>20 cm</div><div> styropian EPS-200</div><div>--</div><div>folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm</div><div>18 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa (beton wodoszczelny)</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-2') STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ	<div><div></div><div>4 cm</div><div>wylewka cementowa</div><div>--</div><div>folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm</div><div>20 cm</div><div> styropian EPS-200</div><div>--</div><div>folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm</div><div>18 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa (beton wodoszczelny)</div><div>8 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-3) PIĘTRA	<div><div></div><div>1 cm</div><div> panele lub wg rzutów</div><div>5 cm</div><div> podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)</div><div>0,2 mm</div><div>folia izolacyjna PE</div><div>4 cm</div><div> styropian twardy EPS-100</div><div>18 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-3') PIĘTRA (podłoga w łazienkach, kuchaniach i wc)	<div><div></div><div>1 cm</div><div>terakota lub gres</div><div>0,3 cm</div><div>folia izolacyjna w pianie - hydroizolacja z wywinięciem na ściany 15 cm</div><div>5 cm</div><div>podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)</div><div>0,2 mm</div><div>folia izolacyjna PE</div><div>4 cm</div><div>styropian twardy EPS-100</div><div>18 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa</div><div>8 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-4) PARTER	<div><div></div><div>1 cm</div><div> panele lub wg rzutów</div><div>5 cm</div><div> podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)</div><div>0,2 mm</div><div>folia izolacyjna PE</div><div>4 cm</div><div> styropian twardy EPS-100</div><div>18 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa</div><div>8 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-4') PARTER (podłoga w łazienkach, kuchaniach i wc)	<div><div></div><div>1 cm</div><div>terakota lub gres</div><div>0,3 cm</div><div>folia izolacyjna w pianie - hydroizolacja z wywinięciem na ściany 15 cm</div><div>5 cm</div><div>podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)</div><div>0,2 mm</div><div>folia izolacyjna PE</div><div>4 cm</div><div>styropian twardy EPS-100</div><div>18 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa</div><div>8 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-5) PODŁOGA PIWNIC	<div><div></div><div>2 cm</div><div>gres lub wg rzutów</div><div>6 cm</div><div> beton C12/15 zatarty na gładko (dylatowany na pola 1,5x1,5m)</div><div>--</div><div>2 x papa termozgrzewalna</div><div>10 cm</div><div> beton C12/15 zatarty na gładko</div><div>30 cm</div><div> piasek zagęszczany warstwami</div><div>--</div><div> grunt zagęszczony</div></div>
UWAGA: w pomieszczeniach gospodarczych posadzkę betonową zabezpieczyć farbą do betonu np: Betondur EKO	

(P-6) PŁYTA BALKONOWA	<div><div></div><div>2 cm</div><div> płytki na zaprawie klejowej mrozoodpornej</div><div>0,3 cm</div><div>folia izolacyjna w pianie - hydroizolacja z wywinięciem na ściany 15 cm</div><div>4 cm</div><div> podkład cementowy dylatowany (zbrojony siatką stal.)</div><div>--</div><div>2 x papa termozgrzewalna</div><div>4 cm</div><div> styropian twardy EPS-100</div><div>18 cm</div><div> płyta balkonowa żelbetowa</div><div>8 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk akrylowy</div></div>
(P-7) DASZEK NAD BALKONEM	<div><div></div><div>--</div><div>papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS - ZDUNBIT.WF</div><div>--</div><div>papa podkładowa do mocowania mech. GLABIT G200 S40</div><div>8 cm</div><div>włna mineralna MONROCK MAX</div><div>1-3 cm</div><div>keramzytobeton spadkowy</div><div>0,2 mm</div><div>folia izolacyjna PE</div><div>18 cm</div><div> płyta stropowa żelbetowa (beton wodoszczelny)</div><div>8 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk akrylowy</div></div>
(P-8) KLATKA SCHODOWA (spoczniki w poziomie kondygnacji)	<div><div></div><div>2 cm</div><div>gres</div><div>4 cm</div><div>podkład cementowy dylatowany (zbrojony włóknam)</div><div>0,2 mm</div><div>folia izolacyjna PE</div><div>4 cm</div><div>styropian twardy EPS-100</div><div>18 cm</div><div> płyta żelbetowa</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
(P-9) KLATKA SCHODOWA (spocznik międzykondygnacyjny)	<div><div></div><div>2 cm</div><div>gres</div><div>16 cm</div><div> płyta żelbetowa</div><div>--</div><div> tynk cem.-wap., malowany 2x farbą emulsyjną</div></div>
UWAGA: spocznik nad piwnicą docieplić metodą BSO na styropianie EPS-70 gr. 8cm	
(P-10) KLATKA SCHODOWA (biegi)	<div><div></div><div>2 cm</div><div>gres</div><div>16 cm</div><div> płyta żelbetowa</div><div>--</div><div> tynk i malowanie jak w opisie,</div></div>
UWAGA: biegi nad piwnicą docieplić metodą BSO na styropianie EPS-70 gr. 8cm	

(P-11) PODBITKA OKAPU	<div><div></div><div>--</div><div> panele typu SIDING w kolorze szarym</div></div>
ŚCIANY	
(S-1) ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC	<div><div></div><div>24 cm</div><div> bločki betonowe B15</div><div>--</div><div>rapówka cementowa</div><div>--</div><div>system bitumiczny dyspersyjny (wodny) np. firmy IZOHAN</div><div>8 cm</div><div> styrodur metoda BSO do poziomu wierzchu fundamentów</div><div>--</div><div> tynk mozaikowy na siatce stalowej od poziomu terenu (cokół)</div><div>--</div><div>folia hydroizolacyjna guzikowa od fundamentu do poziomu terenu</div></div>
(S-2) ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC (poniżej posadzi piwnic)	<div><div></div><div>--</div><div>system bitumiczny dyspersyjny (wodny) np. firmy IZOHAN</div><div>--</div><div>rapówka cementowa</div><div>24 cm</div><div> bločki betonowe B15</div><div>--</div><div>rapówka cementowa</div><div>--</div><div>system bitumiczny dyspersyjny (wodny) np. firmy IZOHAN</div><div>8 cm</div><div> styrodur metoda BSO do poziomu wierzchu fundamentów</div><div>--</div><div>folia hydroizolacyjna guzikowa</div></div>
(S-3) ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	<div><div></div><div>--</div><div> tynk cem.-wap., gruntowany białą farbą grunt.</div><div>24 cm</div><div> bločki wapienno-piaskowe typu Siłka</div><div>12 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk akrylowy</div></div>
(S-4) ŚCIANY KOLANKOWE	<div><div></div><div>--</div><div> tynk silikatowy</div><div>6 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div>folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm</div><div>24 cm</div><div> bločki wapienno-piaskowe typu Siłka</div><div>12 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk akrylowy</div></div>
(S-5) ŚCIANKI BALKONÓW (balustrady)	<div><div></div><div>--</div><div> tynk cem.-wap., gruntowany białą farbą grunt.</div><div>12 cm</div><div> ściana żelbetowa</div><div>6 cm</div><div> styropian EPS-70 metoda BSO</div><div>--</div><div> tynk akrylowy</div></div>

- UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU**
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI LUB Z OPISAMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM!
 - IZOLACJE PRZECIWDODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA.
 - PRZED ZAŁANIEM BETONEM SŁUPÓW I ŚCIAN WYLEWANYCH, SPRAWDZIĆ PRAWDLIWOŚĆ MONTAŻU ZAŁEWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (UZIEMIENIE I PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ)
 - TOLERANCJA WYKONANIA STROPÓW ŻELBETOWYCH WYNOŚI 1cm.
 - ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNĄ.
 - RURY SPUSTOWE I RYNNY PODEGRZEWANE WG PROJ. INSTAL. ELEKTRYCZNEJ
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WSZELKIEGO RODZAJU HYDROIZOLACIE POWINNY ZOSTAĆ USZCZELNIONE
 - WSZYSTKIE DYLATACJE W BUDYNKU WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ZSTOSOWANYCH MATERIAŁÓW. PRZERWY DYLATACYJNE NIE MOGĄ NARUSZYĆ CIĄGŁOŚCI HYDROIZOLACJI.
 - WSZYSTKIE PRZEBIECIA WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 - RZĘDNE PRZY WEJŚCIACH DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW TERENU
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ MIEĆ AKTUALNE ATESTY, CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE.
 - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA ORAZ ITB.
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUD-INSTAL.
 - WYMIARY NIE UWZGLĘDNIAJĄ TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH.

PRZEKRÓJ A-A

Biuro Usług Inwestycyjnych i Mieszkaniowych "INWEST - DOM" Wojciech Stępień 26-600 Radom, ul. Wilcza 8		
Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 4 przy ul.Radomskiego / Wyścigowej w Radomiu	branż. Arch. Nr rys. PW-P-01
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A	Skala 1 : 50
Projektant	mgr inż. arch. Hussien Maghraby upr. bud. w spec. arch. nr ew. MA/KK/006/02	Data i podpis 01.13 r.
Opracowała	inż. arch. Agnieszka Cyran - Nogaj	Data i podpis

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM