

- S1 ŚCIANA KONDYGN. PODZIEMNEJ, U_z0,45
 - folia kubełkowa
 - izolacja ciężka, np. superflex
 - siatka z klejem
 - 12cm styropian fundamentowy
 - 24cm ściana z bloczków betonowych/trzpienie żelbetowe
- S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 - izolacja ciężka, np. superflex
 - ściana z bloczków betonowych
 - izolacja ciężka, np. superflex
- S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U_z0,20
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
 - 20cm styropian
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
- S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA, U_z1,00
 - komunikacja
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 2,5cm bloczki typu Porotherm 25/315 AKU
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S6 WEWNĘTRZNA
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S7 WEWNĘTRZNA
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 15cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 - 10cm ściana typu MULTIGIPS hydro
- S9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 - 8cm ściana typu MULTIGIPS
- S10 ATTYKA
 - 2x papa
 - 10cm styropian
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / żelbet
 - 10cm styropian
 - 2x papa
- S11 OBUDOWA KOMINA
 - 2x papa
 - 10cm styropian
 - 12cm bloczki silikatowe / żelbet

BUDYNEK A		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER:		
NR	NAZWA	m ²
A.K.01	KOMUNIKACJA	11,86
A.PT.01	POM. ELEKTRYCZNE	1,90
A.K.02	KOMUNIKACJA	9,13
A.M.01	KOMUNIKACJA	12,34
A.M.02	SYPIALNIA	11,50
A.M.03	POKÓJ 1	11,99
A.M.04	SALON Z ANEKSEM	34,22
A.M.05	ŁAZIENKA	4,60
A.M.06	SYPIALNIA	10,91
A.M.07	ŁAZIENKA	4,32
A.M.08	POKÓJ 2	13,36
A.M.01	KOMUNIKACJA	12,50
A.M.02	SYPIALNIA	11,50
A.M.03	POKÓJ 1	11,99
A.M.04	SALON Z ANEKSEM	34,22
A.M.05	ŁAZIENKA	4,60
A.M.06	SYPIALNIA	10,91
A.M.07	ŁAZIENKA	3,88
A.M.08	POKÓJ 2	13,36
RAZEM A.M.1:		103,24
RAZEM A.M.2:		102,96
RAZEM:		229,09

główna jednostka projektowa:
ZOKO ARCHITEKCI SP. Z O.O.
 UL. SIENKIEWICZA 22/615, 60-818 POZNAŃ

inwestor:
BIEDRUSKO INWEST SP. Z O. O.
 UL. FABRYCZNA 5
 00-446 WARSZAWA

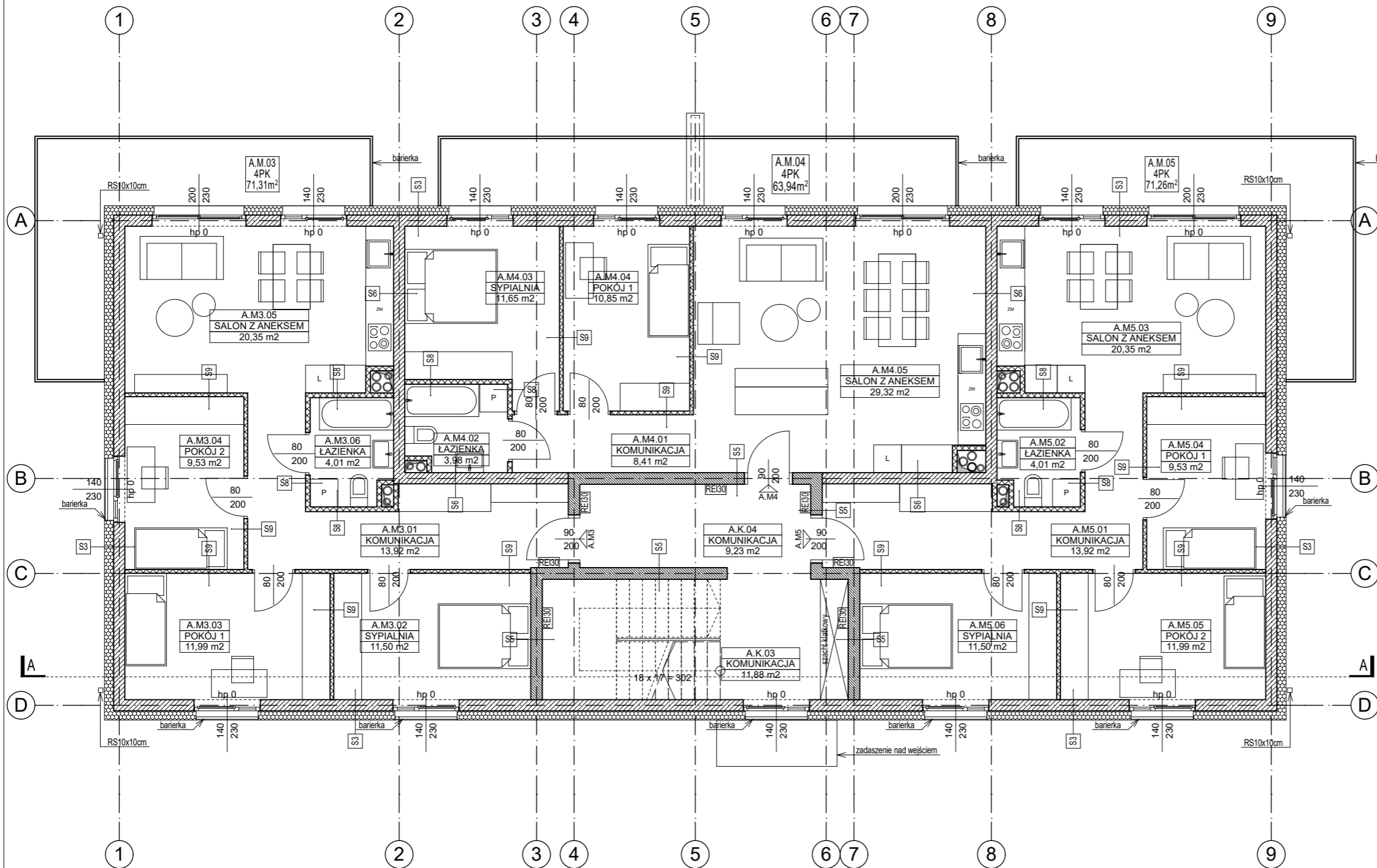
tytuł:
PROJEKT BUDOWY ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ I WIELORODZINNYCH WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

lokalizacja
 UL. CHLUDOWSKA, 62-003 BIEDRUSKO, GMINA SUCHY LAS
 DZIAŁKI O NUMERZE EWIDENCYJNYM OD 13/11 DO 13/78, JEDN. EWIDEN. 302115_2 BIEDRUSKO, OBRĘB 0001 BIEDRUSKO

projektował	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Marcin Kozierowski	43/WPOKK/2014	
sprawdził		
mgr inż. arch. Adam Spazażyński	WP-OIA/OKK/UpB/9/2007	
data sprawdzenia		
opracował		
mgr inż. arch. Justyna Gronowska		
mgr inż. arch. Monika Kuszyńska-Kuten		

nazwa rysunku:
BUD. A | RZUT PARTERU

branża:	faza:	nr rysunku:	skala:	data:	str:
ARCHITEKTURA	PAB	A.01	1:100	11.2023	



- S1 ŚCIANA KONDYGN. PODZIEMNEJ, U_e0,45
 - folia kubełkowa
 - izolacja ciężka, np. superflex
 - siatka z klejem
 - 12cm styropian fundamentowy
 - 24cm ściana z bloczków betonowych/trzpienie żelbetowe
- S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 - izolacja ciężka, np. superflex
 - ściana z bloczków betonowych
 - izolacja ciężka, np. superflex
- S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U_e0,20
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
 - 20cm styropian
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
- S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA, U_e1,00
 - komunikacja
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 2,5cm bloczki typu Porotherm 25/315 AKU
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S6 WEWNĘTRZNA
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S7 WEWNĘTRZNA
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 15cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 - 10cm ściana typu MULTIGIPS hydro
- S9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 - 8cm ściana typu MULTIGIPS
- S10 ATTYKA
 - 2x papa
 - 10cm styropian
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / żelbet
 - 10cm styropian
 - 2x papa
- S11 OBUDOWA KOMINA
 - 2x papa
 - 10cm styropian
 - 12cm bloczki silikatowe / żelbet

BUDYNEK A		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO 1:		
NR	NAZWA	m ²
A.K.03	KOMUNIKACJA	11,88
A.K.04	KOMUNIKACJA	9,63
A.M.3.01	KOMUNIKACJA	13,92
A.M.3.02	SYPIALNIA	11,50
A.M.3.03	POKÓJ 1	11,99
A.M.3.04	POKÓJ 2	9,53
A.M.3.05	SALON Z ANEKSEM	20,36
A.M.3.06	ŁAZIENKA	4,01
A.M.4.01	KOMUNIKACJA	13,55
A.M.4.02	ŁAZIENKA	3,94
A.M.4.03	SALON Z ANEKSEM	20,38
A.M.4.04	POKÓJ 1	9,53
A.M.4.05	POKÓJ 2	11,99
A.M.4.06	SYPIALNIA	11,50
A.M.5.01	KOMUNIKACJA	8,95
A.M.5.02	ŁAZIENKA	3,98
A.M.5.03	SYPIALNIA	11,65
A.M.5.04	POKÓJ 1	10,85
A.M.5.05	POKÓJ 2	9,53
A.M.5.06	SALON Z ANEKSEM	18,67
RAZEM A.M.3:		71,31
RAZEM A.M.4:		70,89
RAZEM A.M.5:		63,83
RAZEM		227,34

główna jednostka projektowa:
ZOKO ARCHITEKCI SP. Z O.O.
 UL. SIENKIEWICZA 22/615, 60-818 POZNAŃ

inwestor:
BIEDRUSKO INWEST SP. Z O. O.
 UL. FABRYCZNA 5
 00-446 WARSZAWA

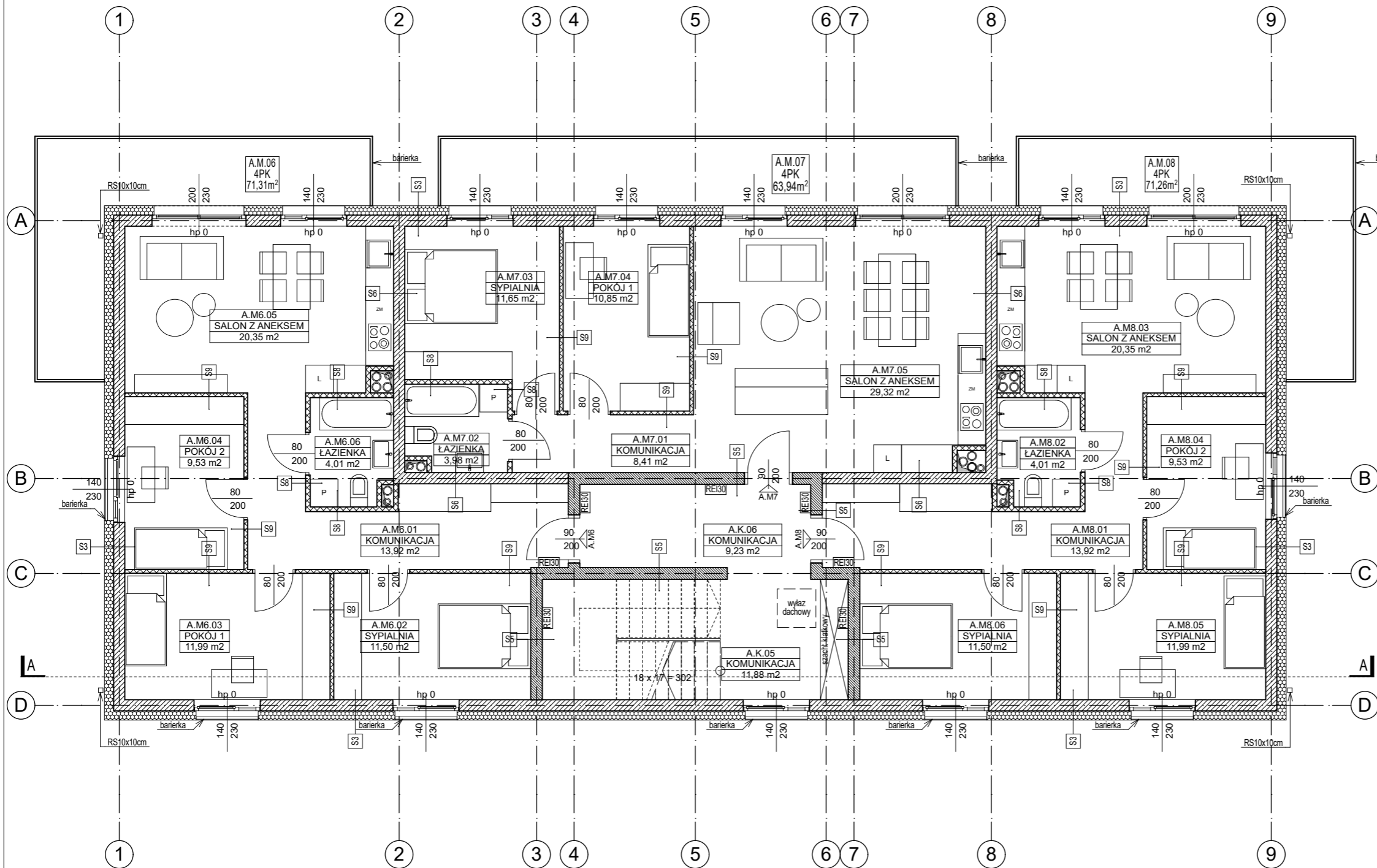
tytuł:
PROJEKT BUDOWY ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ I WIELORODZINNYCH WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

lokalizacja
 UL. CHLUDOWSKA, 62-003 BIEDRUSKO, GMINA SUCHY LAS
 DZIAŁKI O NUMERZE EWIDENCYJNYM OD 13/11 DO 13/78, JEDN. EWIDEN. 302115_2 BIEDRUSKO, OBRĘB 0001 BIEDRUSKO

projektował	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Marcin Kozierowski	43/WPOKK/2014	
sprawdził		
mgr inż. arch. Adam Spazażyński	WP-OIA/OKK/UpB/9/2007	
data sprawdzenia		
opracował		
mgr inż. arch. Justyna Gronowska		
mgr inż. arch. Monika Kuszyńska-Kuten		

nazwa rysunku:
BUD. A | RZUT 1 PIĘTRA

branża:	faza:	nr rysunku:	skala:	data:	str:
ARCHITEKTURA	PAB	A.02	1:100	11.2023	



- S1 ŚCIANA KONDYGN. PODZIEMNEJ, U≥0,45
 - folia kubełkowa
 - izolacja ciężka, np. superflex
 - siatka z klejem
 - styropian fundamentowy
 - ściana z bloczków betonowych/trzpienie żelbetowe
- S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 - izolacja ciężka, np. superflex
 - ściana z bloczków betonowych
 - izolacja ciężka, np. superflex
- S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U≥0,20
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
 - styropian
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
- S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA, U≥1,00
 - komunikacja
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 2,5cm bloczki typu Porotherm 25/315 AKU
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S6 WEWNĘTRZNA
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S7 WEWNĘTRZNA
 - 1,5cm tynk gipsowy
 - 15cm bloczki silikatowe z trzpieniami/ściana żelbetowa
 - 1,5cm tynk gipsowy
- S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 - ściana typu MULTIGIPS hydro
- S9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 - ściana typu MULTIGIPS
- S10 ATTYKA
 - 2x papa
 - styropian
 - 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / żelbet
 - 10cm styropian
 - 2x papa
- S11 OBUDOWA KOMINA
 - 2x papa
 - 10cm styropian
 - 12cm bloczki silikatowe / żelbet

BUDYNEK A		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO 2:		
NR	NAZWA	m ²
A.K.05	KOMUNIKACJA	11,88
A.K.06	KOMUNIKACJA	9,63
A.M.01	KOMUNIKACJA	13,92
A.M.02	SYPIALNIA	11,50
A.M.03	POKÓJ 1	11,99
A.M.04	POKÓJ 2	9,53
A.M.05	SALON Z ANEKSEM	20,36
A.M.06	ŁAZIENKA	4,01
A.M.07.01	KOMUNIKACJA	13,55
A.M.07.02	ŁAZIENKA	3,94
A.M.07.03	SALON Z ANEKSEM	20,38
A.M.07.04	POKÓJ 1	9,53
A.M.07.05	POKÓJ 2	11,99
A.M.07.06	SYPIALNIA	11,50
A.M.08.01	KOMUNIKACJA	8,95
A.M.08.02	ŁAZIENKA	3,98
A.M.08.03	SYPIALNIA	11,65
A.M.08.04	POKÓJ 1	10,85
A.M.08.05	POKÓJ 2	9,53
A.M.08.06	SALON Z ANEKSEM	18,67
RAZEM A.M.6:		71,31
RAZEM A.M.7:		70,89
RAZEM A.M.8:		63,83
RAZEM		227,34

główna jednostka projektowa:
ZOKO ARCHITEKCI SP. Z O.O.
 UL. SIENKIEWICZA 22/615, 60-818 POZNAŃ

inwestor:
BIEDRUSKO INWEST SP. Z O. O.
 UL. FABRYCZNA 5
 00-446 WARSZAWA

tytuł:
PROJEKT BUDOWY ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ I WIELORODZINNYCH WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

lokalizacja
 UL. CHLUDOWSKA, 62-003 BIEDRUSKO, GMINA SUCHY LAS
 DZIAŁKI O NUMERZE EWIDENCYJNYM OD 13/11 DO 13/78, JEDN. EWIDEN. 302115_2 BIEDRUSKO, OBRĘB 0001 BIEDRUSKO

projektował	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Marcin Kozierowski	43/WPOKK/2014	
sprawdził		
mgr inż. arch. Adam Spazażyński	WP-OIA/OKK/UpB/9/2007	
data sprawdzenia		
opracował		
mgr inż. arch. Justyna Gronowska		
mgr inż. arch. Monika Kuszyńska-Kuten		

nazwa rysunku:
BUD. A | RZUT 2 PIĘTRA

branża:	faza:	nr rysunku:	skala:	data:	str:
ARCHITEKTURA	PAB	A.03	1:100	11.2023	