

ROZWIĄZANIE W PRZYPADKU
WYSUNIĘCIA WZGLĘDEM
BUDYNEKU SASIEDNIEGO

S1 ŚCIANA KONDYGN. PODZIEMNEJ, U>0,45
- folia kubetkowa
- izolacja ciężka, np. superflex
- siatka z klejem
12cm styropian fundamentowy
24cm ściana z bloczków betonowych/trzpienie żelbetowe

S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- izolacja ciężka, np. superflex
24cm ściana z bloczków betonowych
- izolacja ciężka, np. superflex

S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U>0,20
- tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
20cm styropian
15cm ściana żelbetowa
15cm tynk gipsowy

S3a ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U>0,20
- tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
12cm PIR
15cm ściana żelbetowa
15cm tynk gipsowy

S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U>0,20
- tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
20cm wełna mineralna
24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / ściana żelbetowa
15cm tynk gipsowy

S5 ŚCIANA DYLATACYJNA, U>1,00
15cm tynk gipsowy
24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / ściana żelbetowa
4cm szczelina dylatacyjna wypełniona wełną mineralną
24cm ściana budynku sąsiedniego

S6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
24cm tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
bloczki silikatowe z trzpieniami / ściana żelbetowa
- tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy

S7 WEWNĘTRZNA
15cm tynk gipsowy
24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / ściana żelbetowa
15cm 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
10cm 2x papa

S11 ATTYKA, DYLATAcja
- 2x papa
10cm wełna mineralna
24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / żelbet
4cm szczelina dylatacyjna wypełniona wełną mineralną
24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / żelbet
10cm wełna mineralna
10cm 2x papa

S12 OBUDOWA KOMINA
- 2x papa
10cm styropian
12cm bloczki silikatowe / żelbet

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**

BUDYNEK F ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER:		
NR	NAZWA	m ²
F.0.01	KOMUNIKACJA	5,68
F.0.02	FITNESS	11,41
F.0.03	SALON Z ANEKSEM	34,15
F.0.04	WC	4,69
RAZEM		56,68

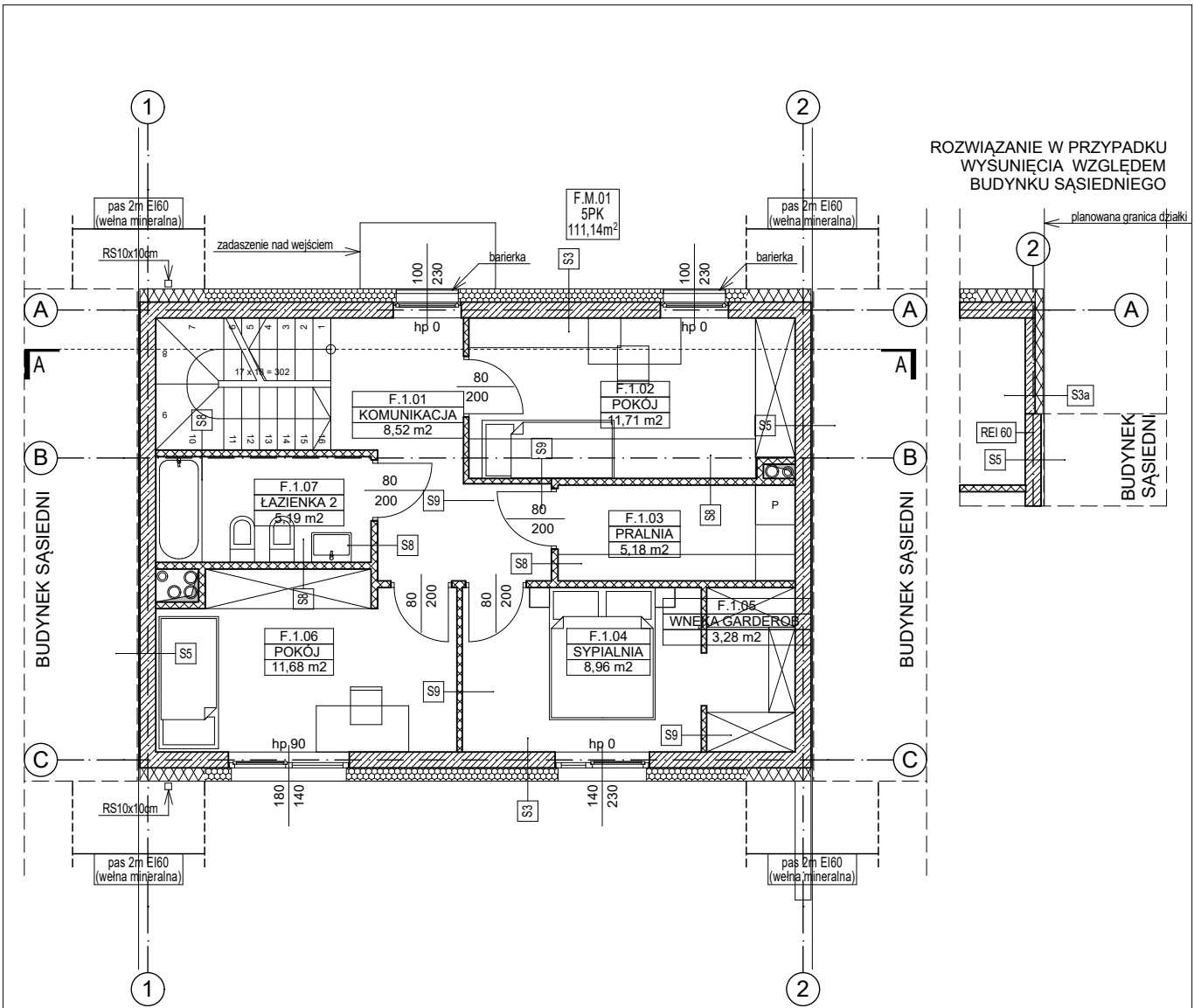
SCHODY 4m²

projektował	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Marcin Kozierowski	43/WPOKK/2014	
opracował		
mgr inż. arch. Justyna Gronowska		
mgr inż. arch. Monika Kuszyńska-Kuten		

nazwa rysunku:

BUD. F | RZUT PARTERU

branża:	faza:	nr rysunku:	skala:	data:	str:
ARCHITEKTURA	PAB	A.33	1:100	11.2023	



- S1 ŚCIANA KONDYGN. PODZIEMNEJ, U>0,45**
 - folia kuberkowa
 - izolacja ciężka, np. superflex
 - siatka z klejem
 12cm styropian fundamentowy
 24cm ściana z bloczków betonowych/trzpienie żelbetowe
- S2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
 - izolacja ciężka, np. superflex
 24cm ściana z bloczków betonowych
 - izolacja ciężka, np. superflex
- S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U>0,20**
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
 20cm styropian
 15cm ściana żelbetowa
 15cm tynk gipsowy
- S3a ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U>0,20**
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
 12cm PIR
 15cm ściana żelbetowa
 15cm tynk gipsowy
- S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, U>0,20**
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy lub karbonowy
 20cm wełna mineralna
 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / ściana żelbetowa
 15cm tynk gipsowy
- S5 ŚCIANA DYLATACYJNA, U>1,00**
 15cm tynk gipsowy
 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / ściana żelbetowa
 4cm szczelina dylatacyjna wypełniona wełną mineralną
 24cm ściana budynku sąsiedniego

- S6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
 24cm tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
 bloczki silikatowe z trzpieniami / ściana żelbetowa
 - tynk zewnętrzny silikonowo-silikatowy
- S7 WEWNĘTRZNA**
 15cm tynk gipsowy
 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / ściana żelbetowa
 15cm 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 ATTYKA, DYLATACJA**
 - 2x papa
 10cm wełna mineralna
 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / żelbet
 4cm szczelina dylatacyjna wypełniona wełną mineralną
 24cm bloczki silikatowe z trzpieniami / żelbet
 10cm wełna mineralna
 - 2x papa
- S12 OBUDOWA KOMINA**
 - 2x papa
 10cm styropian
 12cm bloczki silikatowe / żelbet

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

BUDYNEK F		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO:		
NR	NAZWA	m ²
F.1.01	KOMUNIKACJA	7,01
F.1.02	GARDEROBA	11,71
F.1.03	SYPIALNIA	12,54
F.1.04	ŁAZIENKA 1	3,97
F.1.05	WNEKA GARDEROB.	2,84
F.1.06	POKÓJ	11,52
F.1.07	ŁAZIENKA 2	5,19
RAZEM		54,78

projektował	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Marcin Kozirowski	43/WPOKK/2014	
opracował		
mgr inż. arch. Justyna Gronowska		
mgr inż. arch. Monika Kuszyńska-Kuten		

nazwa rysunku:					
BUD. F RZUT PIĘTRA					
branża:	faza:	nr rysunku:	skala:	data:	str:
ARCHITEKTURA	PAB	A.34	1:100	11.2023	