

### RZUT PARTERU

skala 1:50

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 1

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1	Wiatrołap	plytki ceramiczne	5,61 m <sup>2</sup>	5,61 m <sup>2</sup>
1.2	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	41,33 m <sup>2</sup>	41,33 m <sup>2</sup>
1.3	Lazienka	plytki ceramiczne	4,08 m <sup>2</sup>	4,08 m <sup>2</sup>
1.4	Garaz	pos. cementowa	19,89 m <sup>2</sup>	18,72 m <sup>2</sup>
Suma powierzchni:			70,91 m <sup>2</sup>	69,74 m <sup>2</sup>

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 2

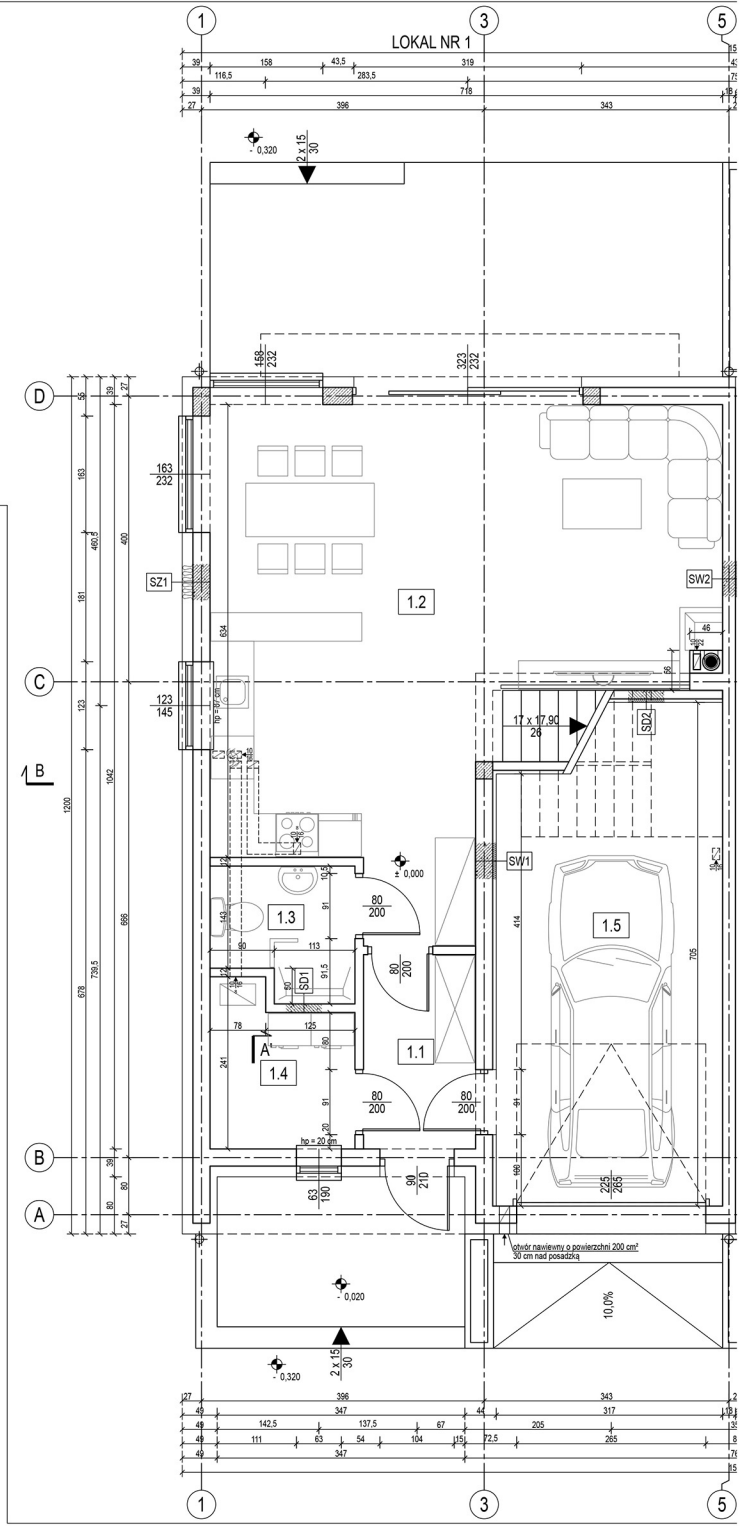
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1'	Wiatrołap	plytki ceramiczne	5,61 m <sup>2</sup>	5,61 m <sup>2</sup>
1.2'	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	41,33 m <sup>2</sup>	41,33 m <sup>2</sup>
1.3'	Lazienka	plytki ceramiczne	4,08 m <sup>2</sup>	4,08 m <sup>2</sup>
1.4'	Garaz	pos. cementowa	19,89 m <sup>2</sup>	18,72 m <sup>2</sup>
Suma powierzchni:			70,91 m <sup>2</sup>	69,74 m <sup>2</sup>

#### ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Opis	Grubość / Wysokość
SZ1   Ściana zewnętrzna	-
tylnik cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 W/mK	15 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	24 cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
SW1   Ściana wewnętrzna nośna	-
tylnik cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 W/mK	5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	24 cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
SW2   Ściana wewnętrzna nośna	-
tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	18 cm
dylatacja - styropian	4 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	18 cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
SD1   Ściana wewnętrzna działowa	-
tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej	12 cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
SD2   Ściana wewnętrzna działowa	-
tylnik cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 036, λ = 0,036 W/mK	5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej	12 cm
tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm

- UWAGI:**
- Wymiary na rysunku podano w centymetrach w stanie surowym.
  - Rysunek należy rozpatrywać jednocześnie z rysunkami projektu konstrukcyjnego oraz projektów instalacji wewnętrznych.
  - Przed zamówieniem oraz montażem gotowych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
  - Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać certyfikat ITB.
  - Wszystkie roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.
  - Kwestie nieokreślone w niniejszej dokumentacji projektowej należy rozpatrywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i doboru robót budowlano-montażowych, Polskimi Normami, instrukcjami i atestami ITB, warunkami technicznymi producentów materiałów budowlanych i instalacyjnych.
  - Wszystkie zmiany w zastosowanych rozwiązaniach projektowych oraz odstępstwa od projektu budowlanego należy przed ich wykonaniem konsultować z projektantem w ramach zlecenia nadzoru autorskiego.

 JY.PG.N.T.A. CONSTRUCTION ul. Su. Jana 131 84-200 Nieporęt NIP: 0000000000, KRS: 0000000000 tel: 206 242 177, fax: 206 242 178 http://www.jyconstruction.pl		nazwa obiektu <b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH</b>	
adres obiektu <b>Bojano, gm. Szemud, Dz. Nr 581</b>		adres obiektu <b>Bojano, gm. Szemud, Dz. Nr 581</b>	
autorzy <b>Marcin Dubert, Jarosław Rożnowski</b>		autorzy <b>architektoniczna</b>	
projektant <b>mgr inż. arch. Marcin Stanisławski</b>		nr up. <b>24/POOKK/VI/2022</b>	
data <b>02.2023</b>		nr rjz. <b>1.2.2</b>	
skala <b>1:50</b>		str. <b>16</b>	



# RZUT PARTERU

skala 1:50

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 1

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1	Wiatrołap	plytki ceramiczne	4,14 m <sup>2</sup>	4,14 m <sup>2</sup>
1.2	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	39,05 m <sup>2</sup>	39,05 m <sup>2</sup>
1.3	Łazienka	plytki ceramiczne	3,35 m <sup>2</sup>	3,35 m <sup>2</sup>
1.4	Pom. techniczne	plytki ceramiczne	4,14 m <sup>2</sup>	4,14 m <sup>2</sup>
1.5	Garaż	pos. cementowa	19,89 m <sup>2</sup>	18,72 m <sup>2</sup>
Suma powierzchni:			70,57 m <sup>2</sup>	69,40 m <sup>2</sup>

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 2

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1'	Wiatrołap	plytki ceramiczne	4,14 m <sup>2</sup>	4,14 m <sup>2</sup>
1.2'	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	39,05 m <sup>2</sup>	39,05 m <sup>2</sup>
1.3'	Łazienka	plytki ceramiczne	3,35 m <sup>2</sup>	3,35 m <sup>2</sup>
1.4'	Łazienka	plytki ceramiczne	4,14 m <sup>2</sup>	4,14 m <sup>2</sup>
1.5'	Garaż	pos. cementowa	19,89 m <sup>2</sup>	18,72 m <sup>2</sup>
Suma powierzchni:			70,57 m <sup>2</sup>	69,40 m <sup>2</sup>

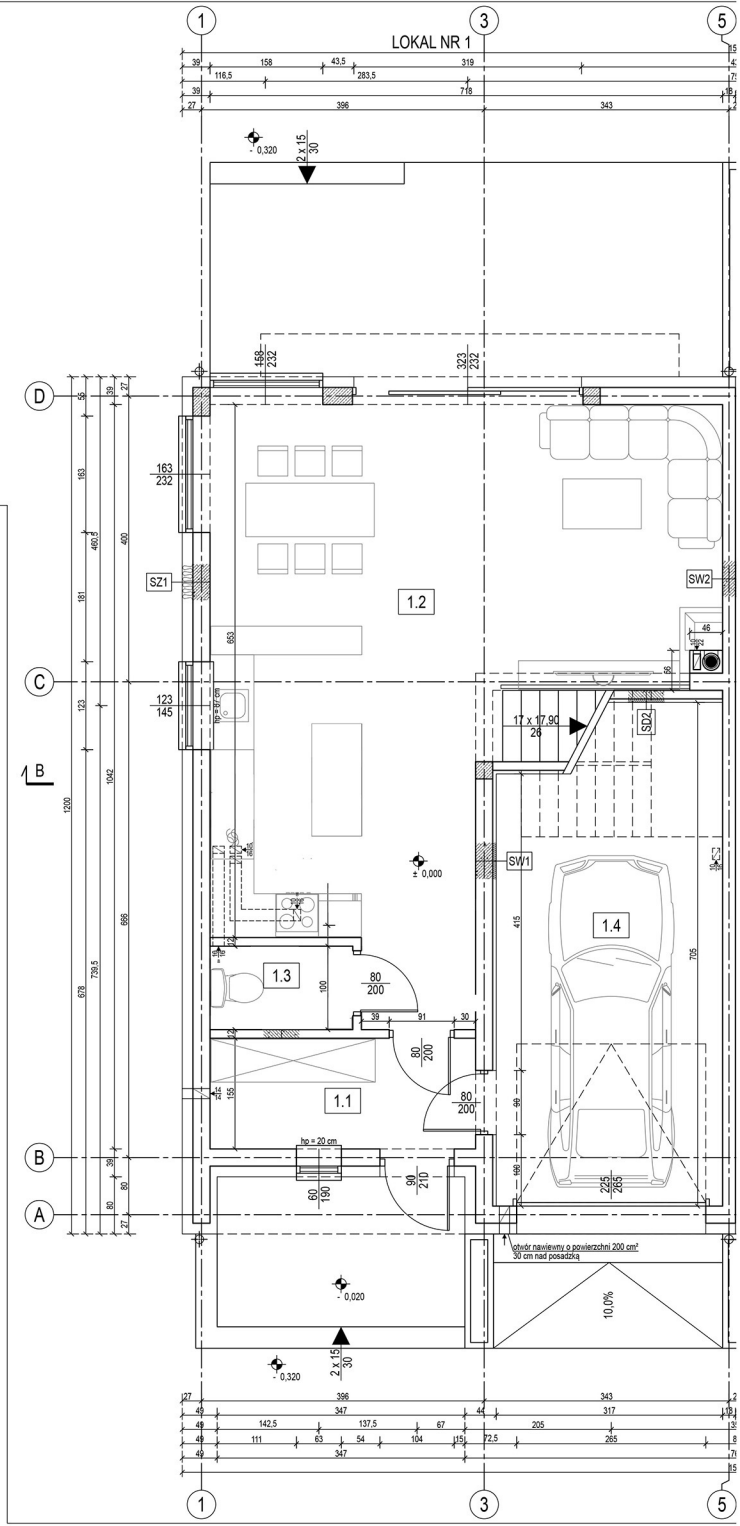
## ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

sz1	Ściana zewnętrzna	-
tynk cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)		
warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego		
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 W/mK		
15 cm		
bloczki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej		
24 cm		
tynk cementowo-wapienny		
1,5 cm		
sw1	Ściana wewnętrzna nośna	-
tynk cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)		
warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego		
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 W/mK		
5 cm		
bloczki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej		
24 cm		
tynk cementowo-wapienny		
1,5 cm		
sw2	Ściana wewnętrzna nośna	-
tynk cementowo-wapienny		
1,5 cm		
bloczki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej		
18 cm		
dylatacja - styropian		
4 cm		
bloczki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej		
18 cm		
tynk cementowo-wapienny		
1,5 cm		
sd1	Ściana wewnętrzna działowa	-
tynk cementowo-wapienny		
1,5 cm		
bloczki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej		
12 cm		
tynk cementowo-wapienny		
1,5 cm		
sd2	Ściana wewnętrzna działowa	-
tynk cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)		
warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego		
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 036, λ = 0,036 W/mK		
5 cm		
bloczki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej		
12 cm		
tynk cementowo-wapienny		
1,5 cm		

### UWAGI:

- Wymiary na rysunku podano w centymetrach w stanie surowym.
- Rysunek należy rozpatrywać jednocześnie z rysunkami projektu konstrukcyjnego oraz projektów instalacji wewnętrznych.
- Przed zamówieniem oraz montażem gotowych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać certyfikat ITB.
- Wszystkie roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.
- Kwestie nieokreślone w niniejszej dokumentacji projektowej należy rozpatrywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i doboru robót budowlano-montażowych, Polskimi Normami, instrukcjami i atestami ITB, warunkami technicznymi producentów materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- Wszelkie zmiany w zastosowanych rozwiązaniach projektowych oraz odstępstwa od projektu budowlanego należy przed ich wykonaniem konsultować z projektantem w ramach zlecenia nadzoru autorskiego.

 J.P.G. KONSTRUKCJA ul. Św. Jana 131/14-200 Rybnik 43-600 Rybnik, ul. Św. Jana 131/14-200 tel. 76 808 34 47 http://www.jpconstruction.pl		nazwa obiektu <b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH</b>	
inwestor <b>Marcin Dubert, Jarosław Rożnowski</b>		adres obiektu <b>Bojano, gm. Szemud, Dz. Nr 581</b>	
autor <b>RZUT PARTERU</b>		branża <b>architektoniczna</b>	
projektant <b>mgr inż. arch. Marcin Stanisławski</b>		nr up. <b>24/POOKK/V/2022</b>	
data <b>02.2023</b>		nr rjz. <b>1.2.2</b>	
skala <b>1:50</b>		str. <b>16</b>	



### RZUT PARTERU

skala 1:50

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 1

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1	Wiatrołap	plytki ceramiczne	5,61 m <sup>2</sup>	5,61 m <sup>2</sup>
1.2	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	43,33 m <sup>2</sup>	43,33 m <sup>2</sup>
1.3	Łazienka	plytki ceramiczne	2,08 m <sup>2</sup>	2,08 m <sup>2</sup>
1.4	Garaz	pos. cementowa	19,89 m <sup>2</sup>	18,72 m <sup>2</sup>
Suma powierzchni:			70,91 m <sup>2</sup>	69,74 m <sup>2</sup>

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 2

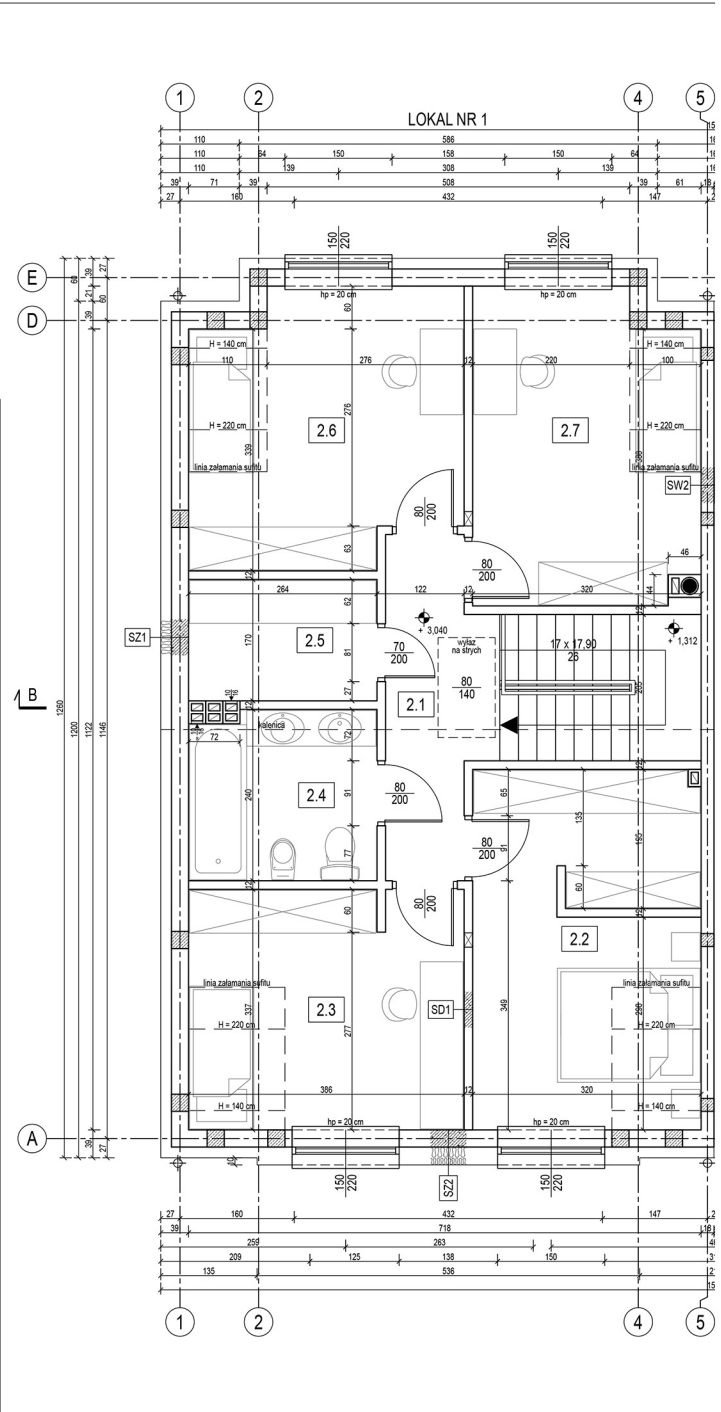
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1'	Wiatrołap	plytki ceramiczne	5,61 m <sup>2</sup>	5,61 m <sup>2</sup>
1.2'	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	43,33 m <sup>2</sup>	43,33 m <sup>2</sup>
1.3'	Łazienka	plytki ceramiczne	2,08 m <sup>2</sup>	2,08 m <sup>2</sup>
1.4'	Garaz	pos. cementowa	19,89 m <sup>2</sup>	18,72 m <sup>2</sup>
Suma powierzchni:			70,91 m <sup>2</sup>	69,74 m <sup>2</sup>

#### ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Opis	Grubość / Wysokość	Wartość λ	Wartość Wm/k
SZ1   Ściana zewnętrzna	-	-	-
tylny cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-	-	-
warstwa zbiorcza - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-	-	-
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 Wm/K	15 cm	0,031	15 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	24 cm	-	24 cm
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm	-	1,5 cm
SW1   Ściana wewnętrzna nośna	-	-	-
tylny cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-	-	-
warstwa zbiorcza - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-	-	-
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 Wm/K	5 cm	0,031	5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	24 cm	-	24 cm
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm	-	1,5 cm
SW2   Ściana wewnętrzna nośna	-	-	-
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm	-	1,5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	18 cm	-	18 cm
dylatacja - styropian	4 cm	-	4 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	18 cm	-	18 cm
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm	-	1,5 cm
SD1   Ściana wewnętrzna działowa	-	-	-
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm	-	1,5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej	12 cm	-	12 cm
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm	-	1,5 cm
SD2   Ściana wewnętrzna działowa	-	-	-
tylny cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-	-	-
warstwa zbiorcza - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-	-	-
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 036, λ = 0,036 Wm/K	5 cm	0,036	5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej	12 cm	-	12 cm
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm	-	1,5 cm

- UWAGI:**
- Wymiary na rysunku podano w centymetrach w stanie surowym.
  - Rysunek należy rozpatrywać jednocześnie z rysunkami projektu konstrukcyjnego oraz projektem instalacji wewnętrznych.
  - Przed zamówieniem oraz montażem gotowych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
  - Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać certyfikat ITB.
  - Wszystkie roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.
  - Kwestie nieokreślone w niniejszej dokumentacji projektowej należy rozpatrywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i doboru robót budowlano-montażowych, Polskimi Normami, instrukcjami i atestami ITB, warunkami technicznymi producentów materiałów budowlanych i instalacyjnych.
  - Wszystkie zmiany w zastosowanych rozwiązaniach projektowych oraz odstąpienia od projektu budowlanego należy przed ich wykonaniem konsultować z projektantem w ramach zlecenia nadzoru autorskiego.

 J.P.G. KONSTRUKCJA ul. Św. Jana 131 64-200 Regierowo 64-200 Regierowo, 52-200 Żelazna, 57-700 Wrocław tel. 71 356 24 00 http://www.jpconstruction.pl		nazwa obiektu <b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH</b>	
adres obiektu <b>Bojano, gm. Szemud, Dz. Nr 581</b>		nazwa <b>architektoniczna</b>	
inwestor <b>Marcin Dubert, Jarosław Rożnowski</b>		nr up. <b>24/POOKK/VI/2022</b>	
autor <b>RZUT PARTERU</b>		podpis	
projektant <b>mgr inż. arch. Marcin Stanisławski</b>		nr rjz. <b>1.2.2</b>	
data <b>02.2023</b>		str. <b>16</b>	



### RZUT PODDASZA

skala 1:50

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 1

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
2.1	Przedpokój + schody	plytki ceramiczne	11,86 m <sup>2</sup>	11,86 m <sup>2</sup>
2.2	Pokój	panele podłogowe	15,48 m <sup>2</sup>	14,46 m <sup>2</sup>
2.3	Pokój	panele podłogowe	12,70 m <sup>2</sup>	11,60 m <sup>2</sup>
2.4	Łazienka	plytki ceramiczne	6,04 m <sup>2</sup>	6,04 m <sup>2</sup>
2.5	Garderoba	panele podłogowe	4,36 m <sup>2</sup>	4,36 m <sup>2</sup>
2.6	Pokój	panele podłogowe	13,74 m <sup>2</sup>	12,83 m <sup>2</sup>
2.7	Pokój	panele podłogowe	13,30 m <sup>2</sup>	12,48 m <sup>2</sup>
Suma powierzchni:			77,48 m <sup>2</sup>	73,63 m <sup>2</sup>

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 2

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
2.1'	Przedpokój + schody	plytki ceramiczne	11,86 m <sup>2</sup>	11,86 m <sup>2</sup>
2.2'	Pokój	panele podłogowe	15,48 m <sup>2</sup>	14,46 m <sup>2</sup>
2.3'	Pokój	panele podłogowe	12,70 m <sup>2</sup>	11,60 m <sup>2</sup>
2.4'	Łazienka	plytki ceramiczne	6,04 m <sup>2</sup>	6,04 m <sup>2</sup>
2.5'	Garderoba	panele podłogowe	4,36 m <sup>2</sup>	4,36 m <sup>2</sup>
2.6'	Pokój	panele podłogowe	13,74 m <sup>2</sup>	12,83 m <sup>2</sup>
2.7'	Pokój	panele podłogowe	13,30 m <sup>2</sup>	12,48 m <sup>2</sup>
Suma powierzchni:			77,48 m <sup>2</sup>	73,63 m <sup>2</sup>

#### ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

SZ1	Ściana zewnętrzna	tylnik cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
		warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-
		warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 W/mK	15 cm
		blocczki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	24 cm
		tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
SZ2	Ściana zewnętrzna	tylnik cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
		warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-
		warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 W/mK	25 cm
		blocczki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	24 cm
		tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
SW2	Ściana wewnętrzna nośna	tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
		blocczki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	18 cm
		dylatacja - styropian	4 cm
		blocczki z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	18 cm
		tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
SD1	Ściana wewnętrzna działowa	tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm
		blocczki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej	12 cm
		tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm

- UWAGI:**
- Wymiary na rysunku podano w centymetrach w stanie surowym.
  - Rysunek należy rozpatrywać jednocześnie z rysunkami projektu konstrukcyjnego oraz projektów instalacji wewnętrznych.
  - Przed zamówieniem oraz montażem gotowych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
  - Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać certyfikat ITB.
  - Wszystkie roboty budowlane i ziemianicze należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.
  - Kwestie nieokreślone w niniejszej dokumentacji projektowej należy rozpatrywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i doboru robót budowlano-montażowych, Polskimi Normami, instrukcjami i atestami ITB, warunkami technicznymi producentów materiałów budowlanych i instalacyjnych.
  - Wszelkie zmiany w zastosowanych rozwiązaniach projektowych oraz odstąpienia od projektu budowlanego należy przed ich wykonaniem konsultować z projektantem w ramach zlecenia nadzoru autorskiego.

		Nazwa obiektu <b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH</b>	
adres obiektu <b>Bojano, gm. Szemud, Dz. Nr 581</b>		Nazwa obiektu <b>architektoniczna</b>	
autorzy <b>Macrin Dubert, Jarosław Rożnowski</b>		nr upr. <b>24/POOKK/VI/2022</b>	
tytuł <b>RZUT PODDASZA</b>		podpis	
projektant <b>mgr inż. arch. Macrin Staniszewski</b>		nr rys. <b>1.2.3</b>	
data <b>02.2023</b>		składowanie <b>proj. budowlany</b>	
skala <b>1:50</b>		str. <b>17</b>	

