

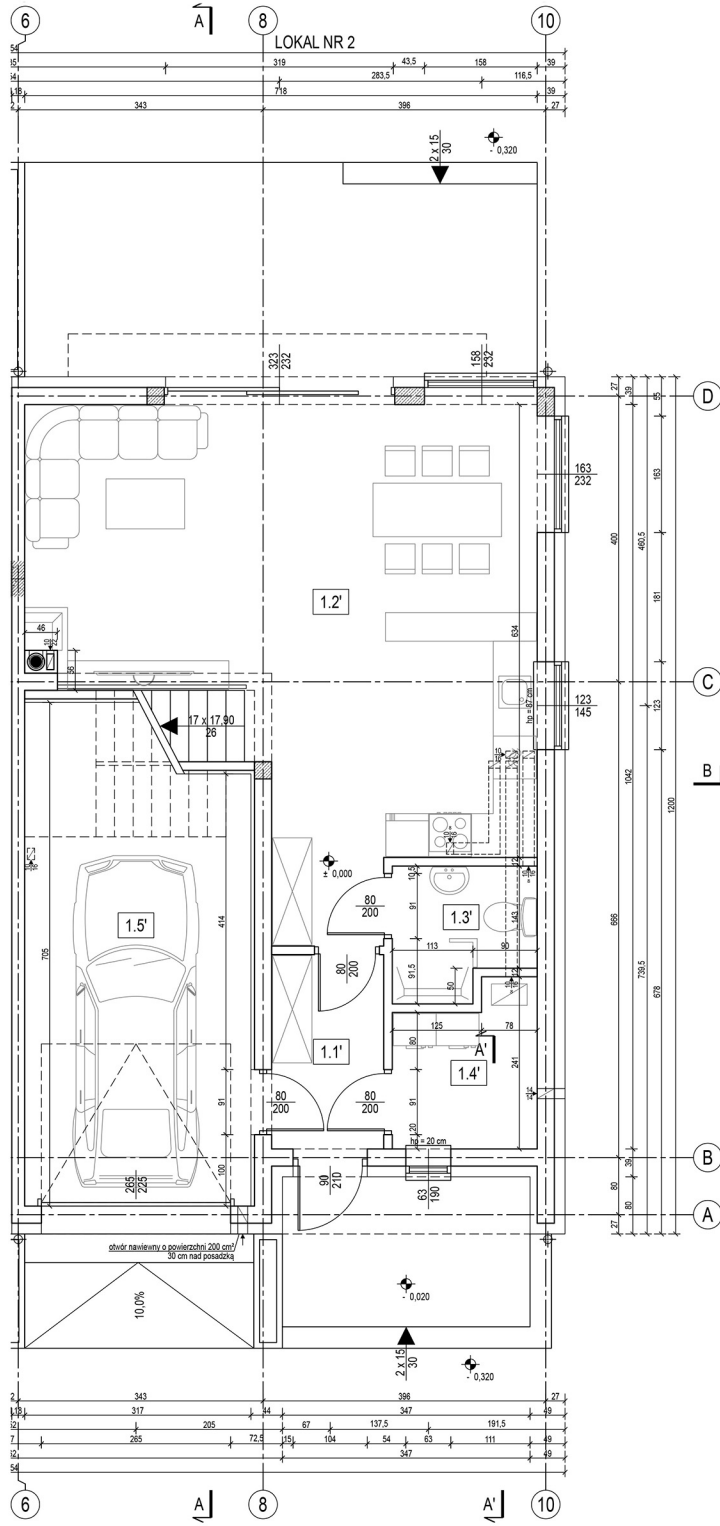
RZUT PARTERU				
skala 1:50				
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 1				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1	Wiatrołap	plytki ceramiczne	5,61 m ²	5,61 m ²
1.2	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	41,33 m ²	41,33 m ²
1.3	Łazienka	plytki ceramiczne	4,08 m ²	4,08 m ²
1.4	Garaz	pos. cementowa	19,89 m ²	18,72 m ²
Suma powierzchni:			70,91 m ²	69,74 m ²

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

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

		nazwa obiektu BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH	
adres obiektu Marcin Dubert, Jarosław Rożnowski		adres obiektu Bojano, gm. Szemud, Dz. Nr 581	
typ RZUT PARTERU		branża architektoniczna	
projektant mgr inż. arch. Marcin Staniszewski		nr up. 24/POOKK/VI/2022	
data 02.2023		nr rjś. 1.2.2	
skala 1:50		str. 16	
skład proj. budowlany		str. 16	



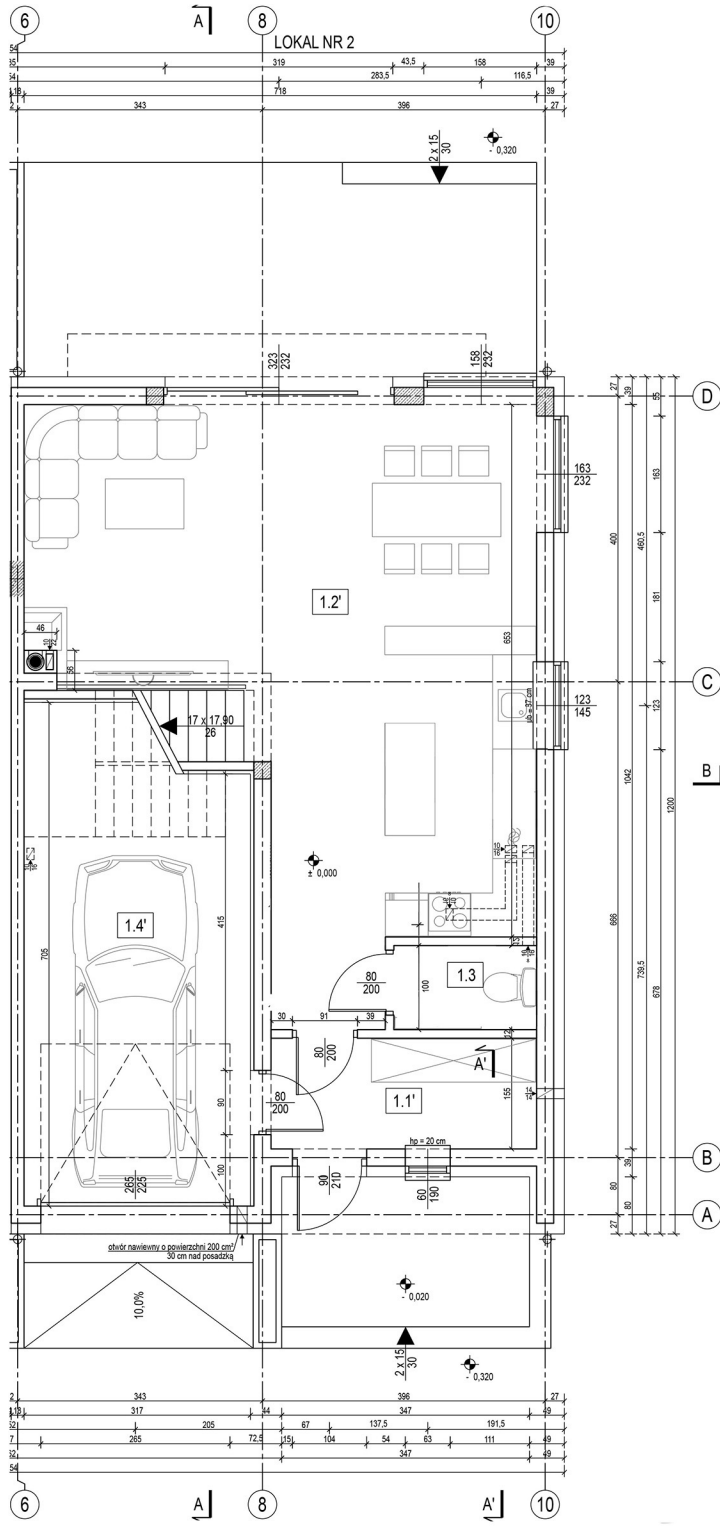
RZUT PARTERU				
skala 1:50				
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 1				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1	Wiatrołap	plytki ceramiczne	4,14 m ²	4,14 m ²
1.2	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	39,05 m ²	39,05 m ²
1.3	Łazienka	plytki ceramiczne	3,35 m ²	3,35 m ²
1.4	Pom. techniczne	plytki ceramiczne	4,14 m ²	4,14 m ²
1.5	Garaż	pos. cementowa	19,89 m ²	18,72 m ²
Suma powierzchni:			70,57 m ²	69,40 m ²

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

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
SZ1	Ściana zewnętrzna
tylny 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
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm
SW1	Ściana wewnętrzna nośna
tylny 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
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm
SW2	Ściana wewnętrzna nośna
tylny 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
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm
SD1	Ściana wewnętrzna działowa
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej	12 cm
tylny cementowo-wapienny	1,5 cm
SD2	Ściana wewnętrzna działowa
tylny 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
tylny cementowo-wapienny	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.
 - 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. Su. Jana 131 84-200 Rzeszów NIP: 680-000-0000 KRS: 000000000000000000 tel: 206-344-2000 http://www.jpgkonstrukcja.pl		nazwa obiektu BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH
adres obiektu Bojano, gm. Szemud, Dz. Nr 581		
autorzy Marcin Dubert, Jarosław Rożnowski	typ RZUT PARTERU	branża architektoniczna
projektant mgr inż. arch. Marcin Staniszewski	nr up. 24/POOKK/W/2022	podpis
data 02.2023	skala 1:50	nr rjz. 1.2.2
	etap proj. budowlany	str. 16



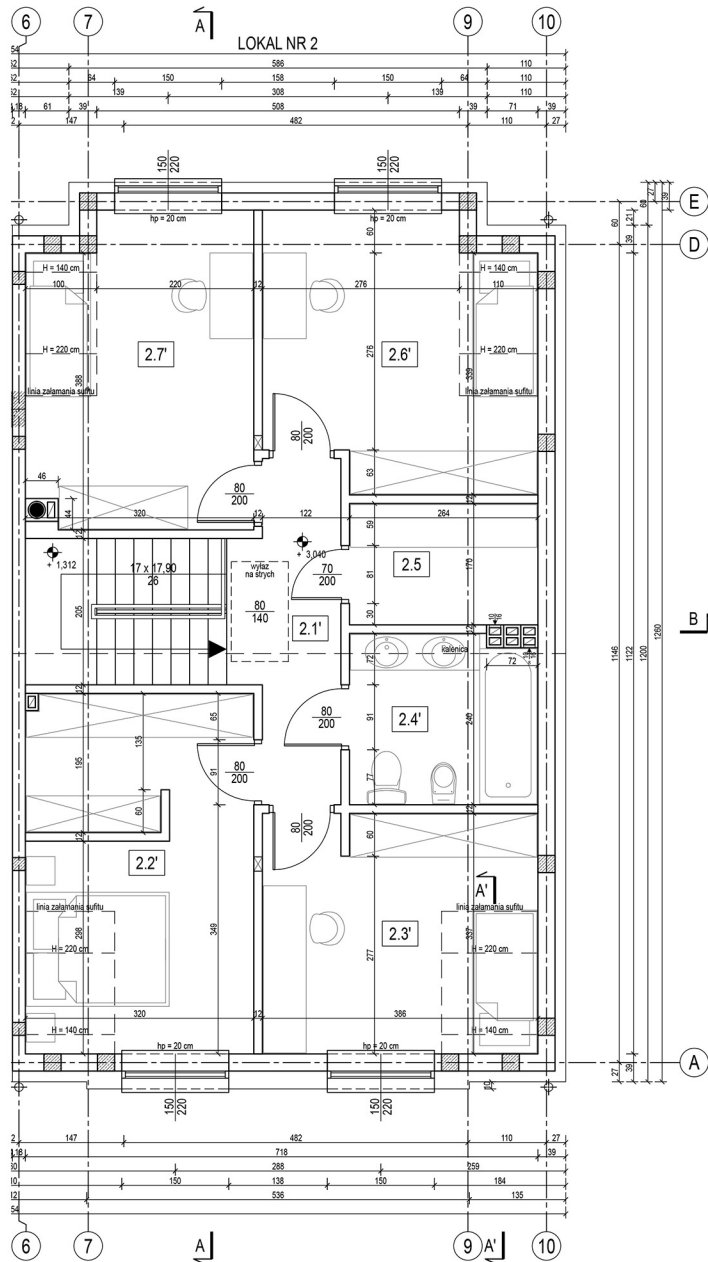
RZUT PARTERU				
skala 1:50				
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 1				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1	Wiatrołap	plytki ceramiczne	5,61 m ²	5,61 m ²
1.2	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	43,33 m ²	43,33 m ²
1.3	Lazienka	plytki ceramiczne	2,08 m ²	2,08 m ²
1.4	Garaz	pos. cementowa	19,89 m ²	18,72 m ²
Suma powierzchni:			70,91 m ²	69,74 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 2				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.1'	Wiatrołap	plytki ceramiczne	5,61 m ²	5,61 m ²
1.2'	Pokój dzienny z aneksem	plytki ceramiczne	43,33 m ²	43,33 m ²
1.3'	Lazienka	plytki ceramiczne	2,08 m ²	2,08 m ²
1.4'	Garaz	pos. cementowa	19,89 m ²	18,72 m ²
Suma powierzchni:			70,91 m ²	69,74 m ²

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
SZ1	Ściana zewnętrzna
tylnk cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
warstwa zbiorcza - 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
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
SW1	Ściana wewnętrzna nośna
tylnk cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
warstwa zbiorcza - 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
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
SW2	Ściana wewnętrzna nośna
tylnk 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
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
SD1	Ściana wewnętrzna działowa
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej	12 cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
SD2	Ściana wewnętrzna działowa
tylnk cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
warstwa zbiorcza - 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
tylnk cementowo-wapienny	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 zamowaniem 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.

		nazwa obiektu BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH	
adres obiektu Marcin Dubert, Jarosław Rożnowski		adres obiektu Bojano, gm. Szemud, Dz. Nr 581	
autor RZUT PARTERU		branża architektoniczna	
projektant mgr inż. arch. Marcin Staniszewski		nr up. 24/POOKK/W/2022	
data 02.2023		nr rjz. 1.2.2	
skala 1:50		nr pl. 16	



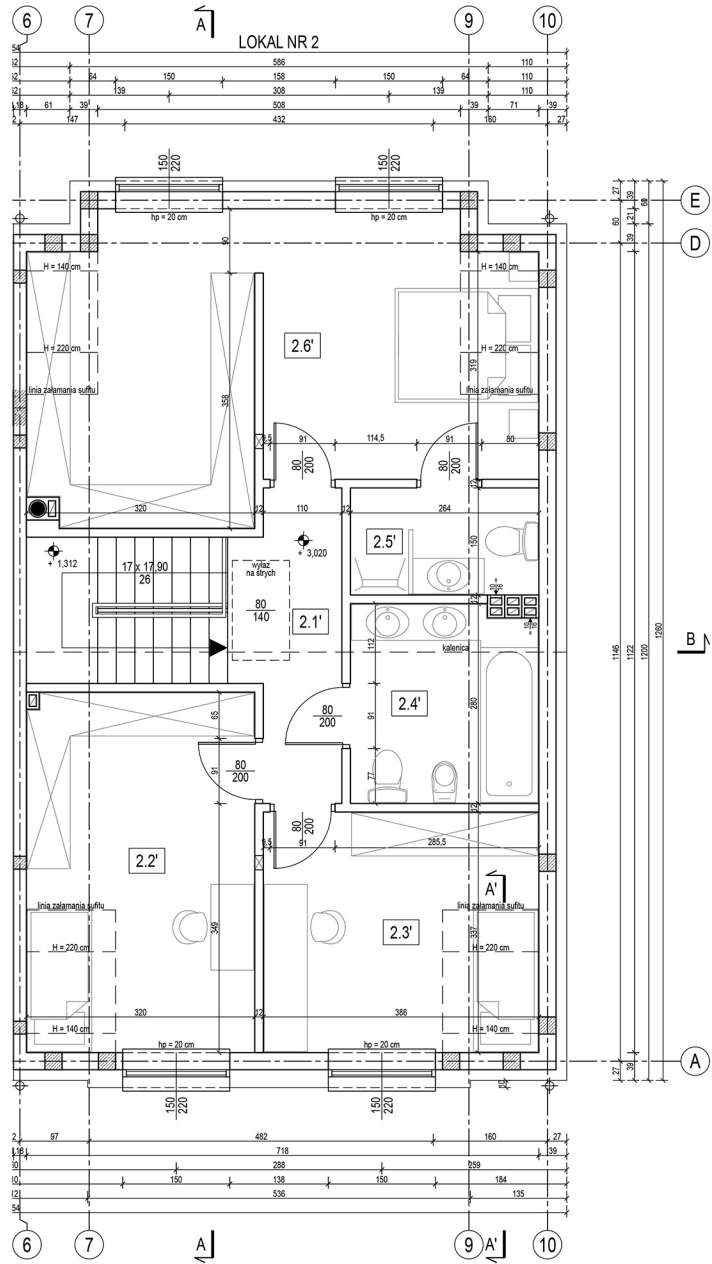
RZUT PODDASZA				
skala 1:50				
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 1				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
2.1	Przedpokój + schody	plytki ceramiczne	11,86 m ²	11,86 m ²
2.2	Pokój	panele podłogowe	15,48 m ²	14,46 m ²
2.3	Pokój	panele podłogowe	12,70 m ²	11,60 m ²
2.4	Łazienka	plytki ceramiczne	6,04 m ²	6,04 m ²
2.5	Garderoba	panele podłogowe	4,36 m ²	4,36 m ²
2.6	Pokój	panele podłogowe	13,74 m ²	12,83 m ²
2.7	Pokój	panele podłogowe	13,30 m ²	12,48 m ²
Suma powierzchni:			77,48 m ²	73,63 m ²

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

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
SZ1	Ściana zewnętrzna
tylnk cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 W/mK	15 cm
błoczek z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	24 cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
SZ2	Ściana zewnętrzna
tylnk cienkowarstwowy (polimerowo-mineralny)	-
warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa z siatką z włókna szklanego	-
warstwa termoizolacyjna - styropian EPS 031, λ = 0,031 W/mK	25 cm
błoczek z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	24 cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
SW2	Ściana wewnętrzna nośna
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
błoczek z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	18 cm
dylatacja - styropian	4 cm
błoczek z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej	18 cm
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
SD1	Ściana wewnętrzna działowa
tylnk cementowo-wapienny	1,5 cm
błoczek z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej	12 cm
tylnk 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 ziemienne 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 odstąpienia od projektu budowlanego należy przed ich wykonaniem konsultować z projektantem w ramach zlecenia nadzoru autorskiego.

		nazwa obiektu BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
ul. Św. Józefa 15/17, 54-200 Jelenia Góra KRS: 000086925, REGON: 36718279 NIP: 598-042-60-17 http://www.pggconstruction.pl		adres obiektu O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH	
inwestor Marcin Dubert, Jarosław Rożnowski	tytuł RZUT PODDASZA	data 02.2023	skala 1:50
projektant mgr inż. arch. Marcin Staniszewski	nr upr. 24/POOKK/VI/2022	nr rys. proj. budowlany	str. 17



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 ²	11,86 m ²
2.2	Pokój	panele podłogowe	15,87 m ²	14,85 m ²
2.3	Pokój	panele podłogowe	12,79 m ²	11,69 m ²
2.4	Łazienka	plytki ceramiczne	7,09 m ²	7,09 m ²
2.5	Łazienka	plytki ceramiczne	3,84 m ²	3,84 m ²
2.6	Pokój	panele podłogowe	27,18 m ²	25,44 m ²
Suma powierzchni:			78,63 m ²	74,77 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - LOKAL NR 2				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
2.1'	Przedpokój + schody	plytki ceramiczne	11,86 m ²	11,86 m ²
2.2'	Pokój	panele podłogowe	15,87 m ²	14,85 m ²
2.3'	Pokój	panele podłogowe	12,79 m ²	11,69 m ²
2.4'	Łazienka	plytki ceramiczne	7,09 m ²	7,09 m ²
2.5'	Łazienka	plytki ceramiczne	3,84 m ²	3,84 m ²
2.6'	Pokój	panele podłogowe	27,18 m ²	25,44 m ²
Suma powierzchni:			78,63 m ²	74,77 m ²

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		
błoczek z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej		
tynk cementowo-wapienny		
SZ2	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		
błoczek z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej		
tynk cementowo-wapienny		
SW2	Ściana wewnętrzna nośna	
tynk cementowo-wapienny		
błoczek z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej		
dylatacja - styropian		
błoczek z betonu komórkowego odm. 600 na zaprawie klejowej		
tynk cementowo-wapienny		
SD1	Ściana wewnętrzna działalowa	
tynk cementowo-wapienny		
błoczek z betonu komórkowego odm. 400 na zaprawie klejowej		
tynk cementowo-wapienny		

- 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 czesnieścienne 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 odstąpienia od projektu budowlanego należy przed ich wykonaniem konsultować z projektantem w ramach zlecenia nadzoru autorskiego.

		nazwa obiektu BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
ul. Św. Józefa 15/17, 54-200 Wrocław KRS: 000086925, REGON: 36718279 NIP: 586-042-60-17 http://www.pgmconstruction.pl		adres obiektu O DWÓCH LOKALACH MIESZKALNYCH	
inwestor Marcin Dubert, Jarosław Rożnowski		branża architektoniczna	
tytuł RZUT PODDASZA		nr upr. 24/POOKK/VI/2022	
projektant mgr inż. arch. Marcin Staniszewski		podpis	
data 02.2023		nr rys. 1.2.3	
skala 1:50		str. 17	
stadium proj. budowlany			