

S1 Ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- tynk cienkowarstwowy RAL 7004

S1a ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 20cm  
- tynk cienkowarstwowy RAL 3003

S1b ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- tynk cienkowarstwowy RAL 7004

S2 ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- aluminiowe panele elewacyjne RAL 3001 4mm  
na szkle aluminium  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- aluminiowe panele elewacyjne RAL 3001 4mm  
na szkle aluminium

S3 ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cienkowarstwowy RAL 3003  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- aluminiowe panele elewacyjne RAL 3001 4mm  
na szkle aluminium

S4 ściana oddzielenia pożarowego REI 120  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
S4a ściana oddzielenia pożarowego REI 120  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- wełna mineralna 18cm  
- tynk cementowo-wapienny 2cm

S5 ściana działowa REI 60  
- płyta GK ognioodporna 2 x 1,25cm  
- wełna mineralna 18cm  
- płyta GK ognioodporna 2 x 1,25cm

S6 ściana działowa  
- płyta GK (w pomieszczeniach mokrych  
zastosować płytę wodoodporną) 1,25cm  
- wełna mineralna 18cm  
- płyta GK (w pomieszczeniach mokrych  
zastosować płytę wodoodporną) 1,25cm

S7 ściana działowa  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 12cm  
- tynk cementowo-wapienny 2cm

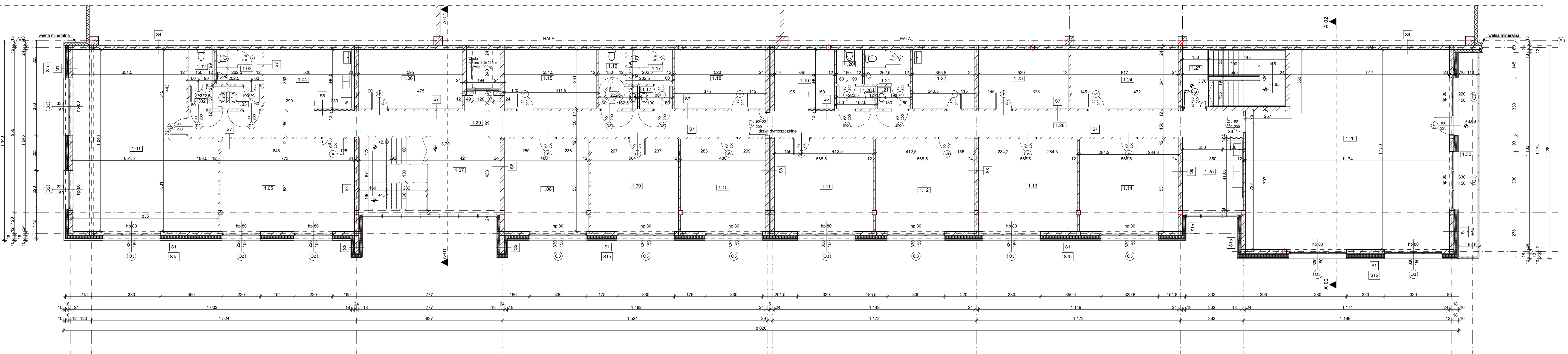
S8 ściana wewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- tynk cementowo-wapienny 2cm

S9 obudowa hali  
- płyta warstwowa RAL7004 20cm  
z wypełnieniem z wełny mineralnej  
w układzie poziomym  
montowana do słupów konstrukcyjnych hali

S10 obudowa hali  
- płyta warstwowa RAL3001 20cm  
z wypełnieniem z wełny mineralnej  
w układzie poziomym  
montowana do słupów konstrukcyjnych hali

Zestawienie powierzchni PIĘTRO				
Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO - SOCJALNA				
1.01	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	77,8	
1.02	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	2,9	
1.02	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	3,0	
1.03	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	2,5	
1.03	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	5,2	
1.04	Pom. socjalne	płyty ceramiczne/gres	17,7	
1.05	Sala konferencyjna	wykładzina elastyczna PCV	41,0	
1.06	Pom. gospodarcze	płyty ceramiczne/gres	20,3	
1.07	Hol	płyty ceramiczne/gres	18,8	
1.08	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	25,8	
1.09	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	26,8	
1.10	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	25,8	
1.11	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	30,2	
1.12	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	30,2	
1.13	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	30,2	
1.14	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	30,2	
1.15	Pokoje spa	wykładzina elastyczna PCV	18,1	
1.16	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	6,1	
1.17	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	2,5	
1.17	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	5,2	
1.18	Pokoje spa	wykładzina elastyczna PCV	17,7	
1.19	Wspólne pom. biurowe	płyty ceramiczne/gres	11,7	
1.20	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	2,9	
1.20	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	3,0	
1.21	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	2,5	
1.21	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	5,2	
1.22	Pom. gospodarcze	płyty ceramiczne/gres	12,1	
1.23	Serwerownia	płyty ceramiczne/gres	17,7	
1.24	Pokoje spa	wykładzina elastyczna PCV	21,0	
1.25	Hol	płyty ceramiczne/gres	14,4	
1.26	Open space	wykładzina elastyczna PCV	126,1	
1.27	Komunikacja	płyty ceramiczne/gres	4,9	
1.28	Komunikacja	płyty ceramiczne/gres	41,0	
1.29	Komunikacja	płyty ceramiczne/gres	51,6	
				<b>752,1 m²</b>
Powierzchnia dodatkowa				
1.30	Taras	płyty ceramiczne/gres	12,9	
				<b>12,9 m²</b>
				<b>765,0 m²</b>

Jednostka projektowa BPP Jerzy Jakóbiec ul. Świdwój 26, 01-300 Warszawa tel. (0748)21219, e-mail: bpp@bpp.pl	Inwestor: INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Łazienkowska 15/16-005 Warszawa tel. (0748)21219, e-mail: bpp@bpp.pl
Wzrost: BUDOWA NA PRZEDSIĘWZIENIE - MAGAZYNOWE I CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO - USŁUGOWA (INWENTARZ PRZEDSIĘWZIENIA I LĄGOWANIE TERENÓW ZNIECZYSTOCH W CELU UTWORZENIA PARKU BIEŻNI W ŚWIDWÓJACH PRZY ULICY ŚWIDWÓJ	Nr sp.: A02
Projekt: mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk 57/W/72	Skala: 1:100
Wykonanie: mgr inż. arch. Magdalena Głocka 10/OSKOK/2016	Podpis:
Data: IX.2018	PRACA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE KOPOWNIE BEZ PIERWOTNYCH AUTORA ZABRONIONE



S1 Ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- tynk cienkowarstwowy RAL 7004

S1a ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 20cm  
- tynk cienkowarstwowy RAL 3003

S1b ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- tynk cienkowarstwowy RAL 7004

S2 ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- aluminiowe panele elewacyjne RAL 3001 4mm  
na szkle aluminium  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- aluminiowe panele elewacyjne RAL 3001 4mm  
na szkle aluminium

S3 ściana zewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cienkowarstwowy RAL 3003  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- izolacja termiczna EPS 18cm  
- aluminiowe panele elewacyjne RAL 3001 4mm  
na szkle aluminium

S4 ściana oddzielenia pożarowego REI 120  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
S4a ściana oddzielenia pożarowego REI 120  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- wełna mineralna 18cm  
- tynk cementowo-wapienny 2cm

S5 ściana działowa REI 60  
- płyta GK ognioodporna 2 x 1,25cm  
- wełna mineralna 18cm  
- płyta GK ognioodporna 2 x 1,25cm

S6 ściana działowa  
- płyta GK (w pomieszczeniach mokrych  
zastosować płytę wodoodporną) 1,25cm  
- wełna mineralna 18cm  
- płyta GK (w pomieszczeniach mokrych  
zastosować płytę wodoodporną) 1,25cm

S7 ściana działowa  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 12cm  
- tynk cementowo-wapienny 2cm

S8 ściana wewnętrzna konstrukcyjna  
- tynk cementowo-wapienny 2cm  
- bloczek wpięno piaskowy (sika) 24cm  
- tynk cementowo-wapienny 2cm

S9 obudowa hali  
- płyta warstwowa RAL7004 20cm  
z wypełnieniem z wełny mineralnej  
w układzie poziomym  
montowana do słupów konstrukcyjnych hali

S10 obudowa hali  
- płyta warstwowa RAL3001 20cm  
z wypełnieniem z wełny mineralnej  
w układzie poziomym  
montowana do słupów konstrukcyjnych hali

Zestawienie powierzchni PIĘTRO				
Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO - SOCJALNA				
1.01	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	77,8	
1.02	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	2,9	
1.02	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	3,0	
1.03	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	2,5	
1.03	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	5,2	
1.04	Pom. socjalne	płyty ceramiczne/gres	17,7	
1.05	Sala konferencyjna	wykładzina elastyczna PCV	41,0	
1.06	Pom. gospodarcze	płyty ceramiczne/gres	20,3	
1.07	Hol	płyty ceramiczne/gres	18,8	
1.08	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	25,8	
1.09	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	26,8	
1.10	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	25,8	
1.11	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	30,2	
1.12	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	30,2	
1.13	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	30,2	
1.14	Biurowie	wykładzina elastyczna PCV	30,2	
1.15	Pokoje spa	wykładzina elastyczna PCV	18,1	
1.16	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	6,1	
1.17	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	2,5	
1.17	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	5,2	
1.18	Pokoje spa	wykładzina elastyczna PCV	17,7	
1.19	Wspólne pom. biurowe	płyty ceramiczne/gres	11,7	
1.20	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	2,9	
1.20	Toaleta damska	płyty ceramiczne/gres	3,0	
1.21	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	2,5	
1.21	Toaleta męska	płyty ceramiczne/gres	5,2	
1.22	Pom. gospodarcze	płyty ceramiczne/gres	12,1	
1.23	Serwerownia	płyty ceramiczne/gres	17,7	
1.24	Pokoje spa	wykładzina elastyczna PCV	21,0	
1.25	Hol	płyty ceramiczne/gres	14,4	
1.26	Open space	wykładzina elastyczna PCV	126,1	
1.27	Komunikacja	płyty ceramiczne/gres	4,9	
1.28	Komunikacja	płyty ceramiczne/gres	41,0	
1.29	Komunikacja	płyty ceramiczne/gres	51,6	
				<b>752,1 m²</b>
Powierzchnia dodatkowa				
1.30	Taras	płyty ceramiczne/gres	12,9	
				<b>12,9 m²</b>
				<b>765,0 m²</b>

Jednostka projektowa BPP Jerzy Jakóbiec ul. Świdwój 26, 01-300 Warszawa tel. (0748)21219, e-mail: bpp@bpp.pl	Inwestor: INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Łazienkowska 15/16-005 Warszawa tel. (0748)21219, e-mail: bpp@bpp.pl
Wzrost: BUDOWA NA PRZEDSIĘWZIENIE - MAGAZYNOWE I CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO - USŁUGOWA (INWENTARZ PRZEDSIĘWZIENIA I LĄGOWANIE TERENÓW ZNIECZYSTOCH W CELU UTWORZENIA PARKU BIEŻNI W ŚWIDWÓJACH PRZY ULICY ŚWIDWÓJ	Nr sp.: A02
Projekt: mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk 57/W/72	Skala: 1:100
Wykonanie: mgr inż. arch. Magdalena Głocka 10/OSKOK/2016	Podpis:
Data: IX.2018	PRACA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE KOPOWNIE BEZ PIERWOTNYCH AUTORA ZABRONIONE