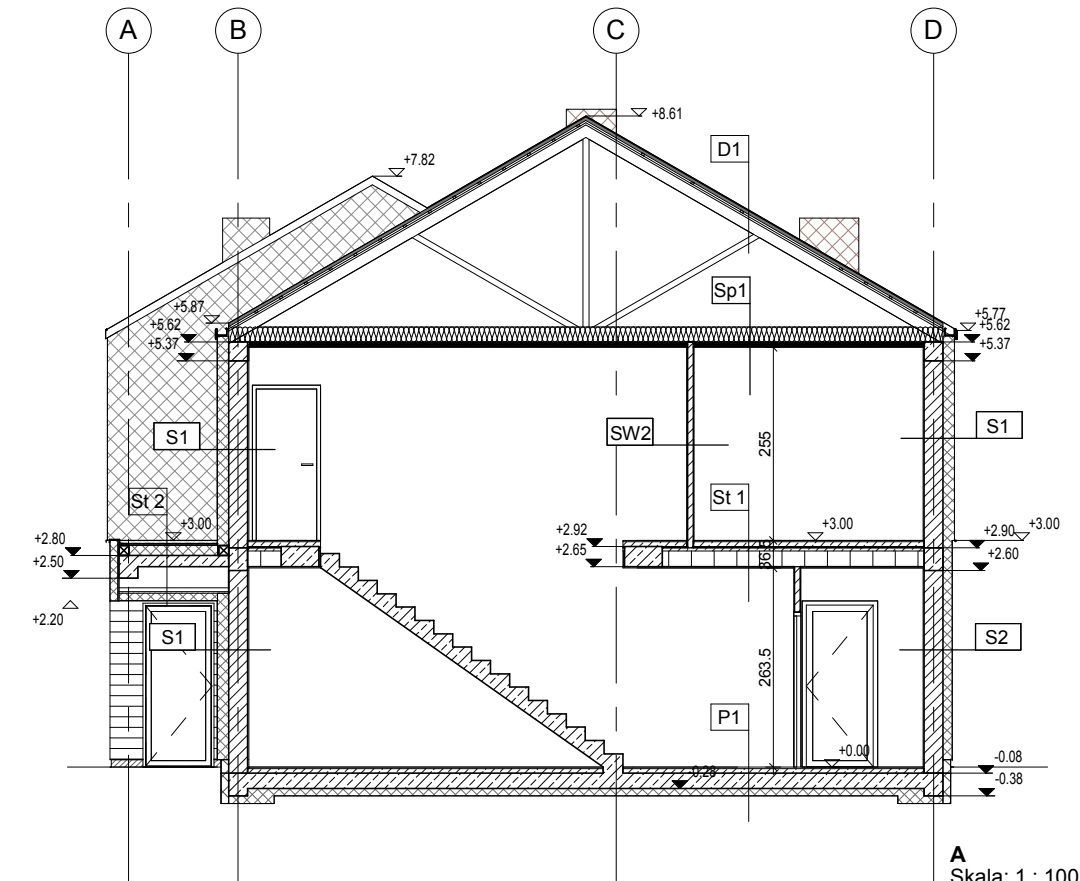
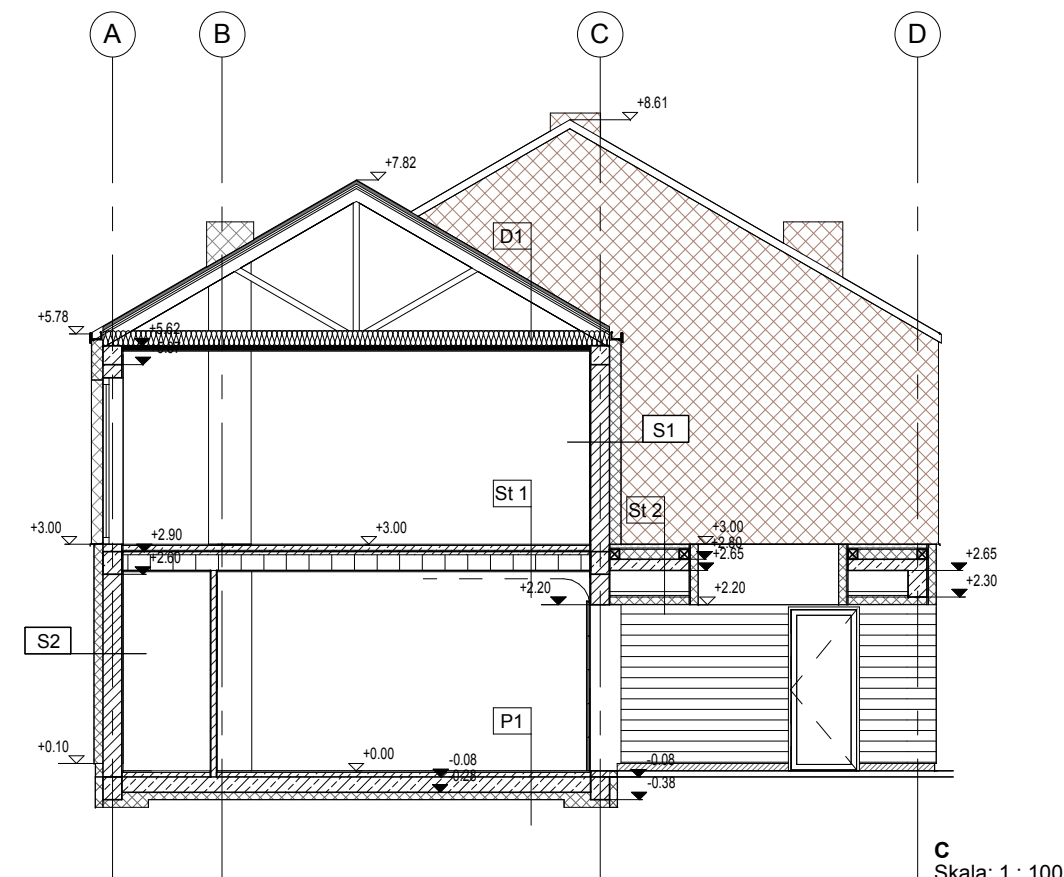


B
Skala: 1 : 100



A
Skala: 1 : 100

<table border="0"> <tr> <td>S1</td> <td>Ściana zewnętrzna tynkowana</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Tynk cienkowarstwowy</td> </tr> <tr> <td>15 cm</td> <td>- Styropian EPS 70 036</td> </tr> <tr> <td>25 cm</td> <td>- Pustak Porotherm P+W</td> </tr> <tr> <td>1.5 cm</td> <td>- Tynk gipsowy</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>Ściana zewnętrzna tynkowana</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Tynk cienkowarstwowy</td> </tr> <tr> <td>12 cm</td> <td>- Styropian EPS 70 031</td> </tr> <tr> <td>25 cm</td> <td>- Pustak Porotherm P+W</td> </tr> <tr> <td>1.5 cm</td> <td>- Tynk gipsowy</td> </tr> <tr> <td>SW1</td> <td>Ściana wewnętrzna nośna</td> </tr> <tr> <td>1.5 cm</td> <td>- Tynk gipsowy</td> </tr> <tr> <td>25 cm</td> <td>- Pustak Porotherm P+W</td> </tr> <tr> <td>1.5 cm</td> <td>- Tynk gipsowy</td> </tr> <tr> <td>SW2</td> <td>Ściana wewnętrzna działowa</td> </tr> <tr> <td>1 cm</td> <td>- Tynk gipsowy</td> </tr> <tr> <td>7.5 cm</td> <td>- Ytong</td> </tr> <tr> <td>1 cm</td> <td>- Tynk gipsowy</td> </tr> </table>	S1	Ściana zewnętrzna tynkowana	-	- Tynk cienkowarstwowy	15 cm	- Styropian EPS 70 036	25 cm	- Pustak Porotherm P+W	1.5 cm	- Tynk gipsowy	S2	Ściana zewnętrzna tynkowana	-	- Tynk cienkowarstwowy	12 cm	- Styropian EPS 70 031	25 cm	- Pustak Porotherm P+W	1.5 cm	- Tynk gipsowy	SW1	Ściana wewnętrzna nośna	1.5 cm	- Tynk gipsowy	25 cm	- Pustak Porotherm P+W	1.5 cm	- Tynk gipsowy	SW2	Ściana wewnętrzna działowa	1 cm	- Tynk gipsowy	7.5 cm	- Ytong	1 cm	- Tynk gipsowy	<table border="0"> <tr> <td>SI2</td> <td>Występ dachowy</td> </tr> <tr> <td>5 cm</td> <td>- Żwir płukany</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Membrana EPDM</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>- Płyta OSB</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>- Podkonstrukcja w spadku / styropian 8cm</td> </tr> <tr> <td>15 cm</td> <td>- Płyta żelbetowa</td> </tr> <tr> <td>27.80 cm</td> <td>- Pustka</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>- Podkonstrukcja drewniana</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>- Płyta OSB</td> </tr> <tr> <td>5 cm</td> <td>- Styropian</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Tynk cienkowarstwowy</td> </tr> <tr> <td>St1</td> <td>Strop międzykondygnacyjny</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>- Posadzka drewniana / pl. ceram.</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>- Wylewka betonowa</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Folia budowlana PE</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>- Styropian EPS 100 036</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>- Nadbeton</td> </tr> <tr> <td>20 cm</td> <td>- Pustaki Teriva</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>- Tynk gipsowy</td> </tr> </table>	SI2	Występ dachowy	5 cm	- Żwir płukany	-	- Membrana EPDM	2	- Płyta OSB	8 cm	- Podkonstrukcja w spadku / styropian 8cm	15 cm	- Płyta żelbetowa	27.80 cm	- Pustka	8 cm	- Podkonstrukcja drewniana	2 cm	- Płyta OSB	5 cm	- Styropian	-	- Tynk cienkowarstwowy	St1	Strop międzykondygnacyjny	2 cm	- Posadzka drewniana / pl. ceram.	6 cm	- Wylewka betonowa	-	- Folia budowlana PE	2 cm	- Styropian EPS 100 036	4 cm	- Nadbeton	20 cm	- Pustaki Teriva	2 cm	- Tynk gipsowy	<table border="0"> <tr> <td>SP</td> <td>Sufit podwieszony</td> </tr> <tr> <td>20 cm</td> <td>- Wełna mineralna</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>- Ruszt stalowy/wełna min.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Folia paroizolacyjna</td> </tr> <tr> <td>1.25cm</td> <td>- Płyta G-K</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>Dach - dachówka ceramiczna</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>- Dachówka ceramiczna płaska</td> </tr> <tr> <td>2.5 cm</td> <td>- Łaty</td> </tr> <tr> <td>2.5 cm</td> <td>- Kontrłaty</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Membrana wysokoparoprzepuszczalna</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Wiązar prefabrykowany</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>Płyta fundamentowa na gruncie</td> </tr> <tr> <td>2cm</td> <td>- Posadzka</td> </tr> <tr> <td>6cm</td> <td>- Wylewka betonowa zbrojona siatką</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- 2x papa na lepiku</td> </tr> <tr> <td>20cm</td> <td>- Płyta żelbetowa</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Folia budowlana PE</td> </tr> <tr> <td>10cm</td> <td>- Polistyren ekstrudowany XPS</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>- Folia budowlana PE</td> </tr> <tr> <td>10-55cm</td> <td>- Podsyпка żwirowo - piaskowa</td> </tr> <tr> <td>(wg. proj. konstr.)</td> <td></td> </tr> </table>	SP	Sufit podwieszony	20 cm	- Wełna mineralna	6 cm	- Ruszt stalowy/wełna min.	-	- Folia paroizolacyjna	1.25cm	- Płyta G-K	D1	Dach - dachówka ceramiczna	4 cm	- Dachówka ceramiczna płaska	2.5 cm	- Łaty	2.5 cm	- Kontrłaty	-	- Membrana wysokoparoprzepuszczalna	-	- Wiązar prefabrykowany	P1	Płyta fundamentowa na gruncie	2cm	- Posadzka	6cm	- Wylewka betonowa zbrojona siatką	-	- 2x papa na lepiku	20cm	- Płyta żelbetowa	-	- Folia budowlana PE	10cm	- Polistyren ekstrudowany XPS	-	- Folia budowlana PE	10-55cm	- Podsyпка żwirowo - piaskowa	(wg. proj. konstr.)	
S1	Ściana zewnętrzna tynkowana																																																																																																																					
-	- Tynk cienkowarstwowy																																																																																																																					
15 cm	- Styropian EPS 70 036																																																																																																																					
25 cm	- Pustak Porotherm P+W																																																																																																																					
1.5 cm	- Tynk gipsowy																																																																																																																					
S2	Ściana zewnętrzna tynkowana																																																																																																																					
-	- Tynk cienkowarstwowy																																																																																																																					
12 cm	- Styropian EPS 70 031																																																																																																																					
25 cm	- Pustak Porotherm P+W																																																																																																																					
1.5 cm	- Tynk gipsowy																																																																																																																					
SW1	Ściana wewnętrzna nośna																																																																																																																					
1.5 cm	- Tynk gipsowy																																																																																																																					
25 cm	- Pustak Porotherm P+W																																																																																																																					
1.5 cm	- Tynk gipsowy																																																																																																																					
SW2	Ściana wewnętrzna działowa																																																																																																																					
1 cm	- Tynk gipsowy																																																																																																																					
7.5 cm	- Ytong																																																																																																																					
1 cm	- Tynk gipsowy																																																																																																																					
SI2	Występ dachowy																																																																																																																					
5 cm	- Żwir płukany																																																																																																																					
-	- Membrana EPDM																																																																																																																					
2	- Płyta OSB																																																																																																																					
8 cm	- Podkonstrukcja w spadku / styropian 8cm																																																																																																																					
15 cm	- Płyta żelbetowa																																																																																																																					
27.80 cm	- Pustka																																																																																																																					
8 cm	- Podkonstrukcja drewniana																																																																																																																					
2 cm	- Płyta OSB																																																																																																																					
5 cm	- Styropian																																																																																																																					
-	- Tynk cienkowarstwowy																																																																																																																					
St1	Strop międzykondygnacyjny																																																																																																																					
2 cm	- Posadzka drewniana / pl. ceram.																																																																																																																					
6 cm	- Wylewka betonowa																																																																																																																					
-	- Folia budowlana PE																																																																																																																					
2 cm	- Styropian EPS 100 036																																																																																																																					
4 cm	- Nadbeton																																																																																																																					
20 cm	- Pustaki Teriva																																																																																																																					
2 cm	- Tynk gipsowy																																																																																																																					
SP	Sufit podwieszony																																																																																																																					
20 cm	- Wełna mineralna																																																																																																																					
6 cm	- Ruszt stalowy/wełna min.																																																																																																																					
-	- Folia paroizolacyjna																																																																																																																					
1.25cm	- Płyta G-K																																																																																																																					
D1	Dach - dachówka ceramiczna																																																																																																																					
4 cm	- Dachówka ceramiczna płaska																																																																																																																					
2.5 cm	- Łaty																																																																																																																					
2.5 cm	- Kontrłaty																																																																																																																					
-	- Membrana wysokoparoprzepuszczalna																																																																																																																					
-	- Wiązar prefabrykowany																																																																																																																					
P1	Płyta fundamentowa na gruncie																																																																																																																					
2cm	- Posadzka																																																																																																																					
6cm	- Wylewka betonowa zbrojona siatką																																																																																																																					
-	- 2x papa na lepiku																																																																																																																					
20cm	- Płyta żelbetowa																																																																																																																					
-	- Folia budowlana PE																																																																																																																					
10cm	- Polistyren ekstrudowany XPS																																																																																																																					
-	- Folia budowlana PE																																																																																																																					
10-55cm	- Podsyпка żwirowo - piaskowa																																																																																																																					
(wg. proj. konstr.)																																																																																																																						



C
Skala: 1 : 100

PARADOX

PARADOX-PA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | UL. BUDOWLANYCH 45A, LOK. 14, 43-100 TYCHY
 BIURO: UL. BARONA 30, LOK. 429, 43-100 TYCHY | TEL.: 503 15 97 15, TEL.: 501 292 382 | BIURO@PARADOX-PA.COM | PARADOX-PA.COM
 WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM | © PARADOX-PA

TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWULOKALOWYCH NA DZIAŁKACH 4935/69, 4938/69, 5521/69, 5832/69, 5934/69 PRZY UL. DROZDÓW W TYCHACH		SKALA: 1 : 100	INWESTOR: Max Logistic Sp. z o.o. sp.k., ul. Głogowa 29a, Mikołów
		DATA: 23.03.2018	

BRANŻA: ARCH.	TEMAT RYSUNKU: BUDYNEK 1(AA') - Przekroje	NR RYS.: A03	AUTOR: mgr inż. arch. Dawid Marszolik, nr upr: 16/11/SLOKK mgr inż. arch. Szymon Borczyk WSPÓŁPRACA: stud. arch. Sergiusz Waluda
STUDIUM: PB			