

<p><b>UWAGI</b></p>	<p>1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niegodziwości pomiarów problematycznych. Wymiarowania należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami. Wszelkie pomiarowe rozbieżności należy wyrazić zgodnie ze sztuką budowlaną.</p> <p>2. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać na budowie, a zwłaszcza w przypadku, gdy zmiany te mogą wpłynąć na bezpieczeństwo i trwałość obiektu.</p> <p>3. Złożyć wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość betonu.</p> <p>4. Przed zamontowaniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ich wymiary i rzędne na budowie.</p> <p>5. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, telekomunikacyjnych są tematem odpowiedzialnych opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.</p> <p>6. Cennik konsultacyjny są, określone szczegółowo w projekcie.</p> <p>7. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać na budowie, a zwłaszcza w przypadku, gdy zmiany te mogą wpłynąć na bezpieczeństwo i trwałość obiektu.</p> <p>8. Wszelkie elementy techniczne i konstrukcyjne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>9. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>10. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>11. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>12. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>13. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p>
<p><b>WYKONANIE</b></p>	<p>1. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>2. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>3. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>4. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>5. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>6. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>7. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>8. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>9. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>10. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>11. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>12. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p> <p>13. Wszelkie elementy wykonawcze i techniczne należy uzgodnić z autorem projektu.</p>

[illegible]

S1	Fasada strukturalna	-	Systemowa fasada strukturalna (profile widoczne tylko od zewnątrz) - wykończenie: malowanie i szlachetne wygięte lufy szkla rozciągnięte wąskimi ligantami
		-	
S2	Ściana zewnętrzna typ 1 (dwustronna)	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2a	Ściana zewnętrzna typ 1a	-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2b	Ściana zewnętrzna typ 1b	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2c	Ściana zewnętrzna typ 1c	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2d	Ściana zewnętrzna typ 1d	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2e	Ściana zewnętrzna typ 1e	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2f	Ściana zewnętrzna typ 1f	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2g	Ściana zewnętrzna typ 1g	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2h	Ściana zewnętrzna typ 1h	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2i	Ściana zewnętrzna typ 1i	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2j	Ściana zewnętrzna typ 1j	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2k	Ściana zewnętrzna typ 1k	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2l	Ściana zewnętrzna typ 1l	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2m	Ściana zewnętrzna typ 1m	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2n	Ściana zewnętrzna typ 1n	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2o	Ściana zewnętrzna typ 1o	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2p	Ściana zewnętrzna typ 1p	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2q	Ściana zewnętrzna typ 1q	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2r	Ściana zewnętrzna typ 1r	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2s	Ściana zewnętrzna typ 1s	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2t	Ściana zewnętrzna typ 1t	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2u	Ściana zewnętrzna typ 1u	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2v	Ściana zewnętrzna typ 1v	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2w	Ściana zewnętrzna typ 1w	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2x	Ściana zewnętrzna typ 1x	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2y	Ściana zewnętrzna typ 1y	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2z	Ściana zewnętrzna typ 1z	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2aa	Ściana zewnętrzna typ 1aa	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2ab	Ściana zewnętrzna typ 1ab	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współczynniku przelenkiania ciepła lambda min. 0,032 gr. 15 cm
		-	Ściana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
S2ac	Ściana zewnętrzna typ 1ac	-	Płyty mineralne Mullipor gr. 3 cm
		-	Tynk cementowo-wapny gr. 2 cm
S2ad	Ściana zewnętrzna typ 1ad	-	Tynk jednokwarstwowy szlifierowany o współcz

