



UMOWA  
 1. OPIS TECHNICZNY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU I STANOWI UZupełNIENIE CZĘŚCI RYSUNKOWEJ  
 2. WYKONANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WYKONAWCZYM PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM  
 3. INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAWCZYM PROJEKTEM INSTALACYJNYM  
 4. LITOWY I PRZEBCIĄŻALNOŚĆ BEZBĘDZIELNOŚĆ KOPROWADZĄCZYM PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM  
 5. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARNI I USŁUGAMI BEZPIECZESTWA PRACY I BHP. PODANE ODPORNOŚCI  
 ODPORNOŚCI WYMIARÓW ODPORNOŚCI ODCIĘŻENIOWYCH ODCIĘŻENIOWYCH WYMIARÓW WYKONAWCZYM  
 PROJEKTEM  
 6. WYKONANIE SYSTEMÓW ROZCHODZANIA SIŁY WYKONAWCZYM ZŁOŻENIEM ZE STALIA BUDOWLANA ZAPRAWIAC  
 CEMENTOWA  
 7. WYKONANIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKcie, ROZMAJANOŚĆ TECHNICZNE URZĄDZENIA  
 MASA ODPORNOŚCI NORMATY WYKONAWCZYM PROJEKTEM I BHP. PODANE ODPORNOŚCI  
 ARYSTY I APARATY DO ZŁOŻENIA W WYKONAWCZYM PROJEKTEM  
 8. DANE MATERIAŁOWE BUDOWLANE WYKONAWCZYM PROJEKTEM I BHP. PODANE ODPORNOŚCI  
 MOŻĄ BYĆ WYMAGANE JEDYNE ZA PRZEBIĄGEM AUTORA PROJEKTU.

- SS-1: ściana służyca wiodącego  
bloki Sika E24  
bloki Sika E8  
tyk wentrowy gipsowy  
24 cm  
12 cm  
1,5 cm
- SS-2: ściana służyca wiodącego  
bloki Sika E24  
bloki Sika E8  
tyk wentrowy gipsowy  
24 cm  
12 cm  
1,5 cm
- SS-3: ściana zewnętrzna 30 cm nad tarasem  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-4: ściana zewnętrzna 30 cm nad tarasem  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-5: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-6: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-7: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-8: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-9: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-10: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-11: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-12: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-13: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-14: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-15: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-16: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-17: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-18: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-19: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm
- SS-20: ściana zewnętrzna okna  
tyk wentrowy gipsowy EPS50 032  
bloki Sika E24  
tyk wentrowy gipsowy  
18 cm  
24 cm  
15 cm

**ar+**  
 biuro projektowe  
 architektura  
 ul. Bogumiły 10/1  
 70-205 Szczecin  
 tel.: 606 852028  
 e-mail: biuro@ar-plus.pl

Dwa budynki mieszkalne  
 wzniesione wraz z  
 zapozostawieniem terenu  
 oraz niezbędną infrastrukturą  
 techniczną  
 Mierzym. ul. Sołtysiewiczów

zamawiający  
 Kręgiel Turbaczewski  
 ul. Św. Ducha 5/14  
 70-205 Szczecin  
 mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki  
 ul. 25 LUTY 1945 1/1  
 70-205 Szczecin  
 architektura

wykonawca  
 mgr inż. arch. Małgorzata Rucka  
 ul. 18 ZPOJA/2004  
 architektura

**Budynek nr 1 Rzut  
 1. piętra**  
 nr rysunku | **A1.3**  
 skala | 1 : 50  
 data | PW  
 branża | Architektoniczna  
 nr projektu | 075  
 data | 11.07.2023

2 RUM 1. PIĘTRO  
606.46 m<sup>2</sup>