

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--------|--------------------------------|---|---|--------|---|--------|----------|---------------------------------|--|--------|---------|---|--|--------|-----------|--|----------|--|---------------|--|--|---|--|---|--------------------------------|---|---------------|---|---------|--------|--------|-------|----------|---------|------|-------------|------------|--------------|----------|--|--|--------|
| <div>013</div> <div>OKNO PVC 300/165 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div> | <div>014</div> <div>OKNO PVC 200/200 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div> | <div>015</div> <div>OKNO PVC 353/123 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div> | <div>DZ1</div> <div>DRZWI ALUMINIUM KOLOR: ŻŁOTY DĄB</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><table><tr><td>PARTER</td><td>POM: 1.45(1), 1.53(1)</td><td>2</td></tr><tr><td>PODDASZE</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>OGÓŁEM</td><td></td><td>2</td></tr></table><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE</div><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE, SZKLENIE W RAMIE BEZ SKRZYDŁA</div><p>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. Uw=0,9 W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM.</p></div> | PARTER | POM: 1.45(1), 1.53(1) | 2 | PODDASZE | | 0 | OGÓŁEM | | 2 | <div><table><tr><td>PARTER</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>PODDASZE</td><td>STRYCH NIEUŻYTKOWY NAD WEJŚCIEM</td><td>1</td></tr><tr><td>OGÓŁEM</td><td></td><td>1</td></tr></table><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE</div><p>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. Uw=0,9 W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM.</p></div> | PARTER | | 0 | PODDASZE | STRYCH NIEUŻYTKOWY NAD WEJŚCIEM | 1 | OGÓŁEM | | 1 | <div><table><tr><td>PARTER</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>PODDASZE</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td>OGÓŁEM</td><td></td><td>6</td></tr></table><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE</div><p>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. Uw=0,9 W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM.</p></div> | PARTER | | 0 | PODDASZE | | 6 | OGÓŁEM | | 6 | <div><table><tr><td>PARTER</td><td>POM: 1.01(1), 1.06(1), 1.25(1)</td><td>3</td></tr><tr><td>PODDASZE</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>OGÓŁEM</td><td></td><td>3</td></tr></table><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE</div><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE, SZKLENIE W RAMIE BEZ SKRZYDŁA</div><p>Drzwi dwuskrzydłowe mają jedno nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m i wysokości 200cm w świetle ościeżnicy. Otwarcie skrzydła nie może zawęzać tych wymiarów</p></div> | PARTER | POM: 1.01(1), 1.06(1), 1.25(1) | 3 | PODDASZE | | 0 | OGÓŁEM | | 3 | | | | | | | | | | |
| PARTER | POM: 1.45(1), 1.53(1) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PODDASZE | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARTER | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PODDASZE | STRYCH NIEUŻYTKOWY NAD WEJŚCIEM | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARTER | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PODDASZE | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARTER | POM: 1.01(1), 1.06(1), 1.25(1) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PODDASZE | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>S02</div> <div>ŚCIANA OSŁONOWA 520/275 cm KONSTRUKCJA ALUMINIOWA W SYSTEMIE SŁUPOWO-RYGLOWYM KOLOR: ŻŁOTY DĄB</div> | <div>DZ1</div> <div>DRZWI ALUMINIUM KOLOR: ŻŁOTY DĄB</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><table><tr><td>PARTER</td><td></td><td>2</td></tr></table><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE</div><p>ŚCIANA PRZESZKLONA, SZKLENIE BEZPIECZNE, KONSTRUKCJA ALUMINIOWA W SYSTEMIE SŁUP-RYGIEL. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. Uw=0,9 W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE W SKRZYDŁACH. KOLOR DRZWI ALUMINIOWYCH: LAKIEROWANY, MAKS. ZBLIZONY DO OKIEN PCV (RAL 8003) DRZWI ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻONE W ELEKTRORYGIEL I SAMOZAMYKACZ. WKŁADKI PATENTOWE WYKONANE W KLASIE C.</p></div> | PARTER | | 2 | <div><table><tr><td>PARTER</td><td>POM: 1.01(1), 1.06(1), 1.25(1)</td><td>3</td></tr><tr><td>PODDASZE</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>OGÓŁEM</td><td></td><td>3</td></tr></table><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE</div><div><div></div>ELEMENTY NIEOTWIERANE, SZKLENIE W RAMIE BEZ SKRZYDŁA</div><p>Drzwi dwuskrzydłowe mają jedno nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m i wysokości 200cm w świetle ościeżnicy. Otwarcie skrzydła nie może zawęzać tych wymiarów</p></div> | | | PARTER | POM: 1.01(1), 1.06(1), 1.25(1) | 3 | PODDASZE | | 0 | OGÓŁEM | | 3 | <div>UWAGA! PODANE WYMIARY OKIEN SĄ WYMIARAMI PROJEKTOWYMI OTWORÓW W MURZE, PRZED WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY WYKONAĆ WŁASNE POMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI LUB JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY JE SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM</div> <div><div><div>otiforma</div><div>ARCHITEKTURA</div></div><div><div>PROFORMA ARCHITEKTURA</div><div>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA</div><div>UL. CHOPINA 25/10 30-069 KRAKÓW</div><div>FAX: 12 4455375 TEL. 12 3531912, 607916627</div></div><table><tr><td>OBIEKT:</td><td colspan="3">BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYM DZIECKIEM (ŻŁOBEK, PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</td></tr><tr><td>INWESTOR:</td><td colspan="3">GMINA SZERZYN SZERZYN 521 38-246 SZERZYN</td></tr><tr><td>ADRES BUDOWY:</td><td>GMINA: SZERZYN 121616_2 OBREB: SZERZYN 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTANT:</td><td>MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001</td><td>PODPIS:</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY:</td><td>MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007</td><td>PODPIS:</td><td></td></tr><tr><td>SKALA:</td><td>DATA:</td><td>STADIUM:</td><td>BRANŻA:</td></tr><tr><td>1:50</td><td>MARZEC 2021</td><td>PROJ. WYK.</td><td>ARCHITEKTURA</td></tr><tr><td>RYSUNEK:</td><td colspan="2"></td><td>NUMER:</td></tr></table><div>ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ</div><div>04</div></div> | | OBIEKT: | BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYM DZIECKIEM (ŻŁOBEK, PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | INWESTOR: | GMINA SZERZYN SZERZYN 521 38-246 SZERZYN | | | ADRES BUDOWY: | GMINA: SZERZYN 121616_2 OBREB: SZERZYN 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4 | | | PROJEKTANT: | MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001 | PODPIS: | | SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007 | PODPIS: | | SKALA: | DATA: | STADIUM: | BRANŻA: | 1:50 | MARZEC 2021 | PROJ. WYK. | ARCHITEKTURA | RYSUNEK: | | | NUMER: |
| PARTER | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARTER | POM: 1.01(1), 1.06(1), 1.25(1) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PODDASZE | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBIEKT: | BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYM DZIECKIEM (ŻŁOBEK, PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INWESTOR: | GMINA SZERZYN SZERZYN 521 38-246 SZERZYN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADRES BUDOWY: | GMINA: SZERZYN 121616_2 OBREB: SZERZYN 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001 | PODPIS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007 | PODPIS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SKALA: | DATA: | STADIUM: | BRANŻA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1:50 | MARZEC 2021 | PROJ. WYK. | ARCHITEKTURA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RYSUNEK: | | | NUMER: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |