

| L.p.                  | 1   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9   | <div>1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).<br/>2. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać wg wytycznych i zaleceń producenta.<br/>3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać wg wytycznych i zaleceń producenta.<br/>4. Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.<br/>5. Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.<br/>6. Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.<br/>7. Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.<br/>8. Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.<br/>9. Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.<br/>10. Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.</div> |
|-----------------------|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| Rodzaj                | Witryna zewnętrzna - wejście główne   | Witryny wewnętrzne aluminiowe (korytarz - parter)  | Witryna wewnętrzna aluminiowa (korytarz - parter) | Witryna wewnętrzna aluminiowa (klatka schodowa przeciwpożarowa piętro 1) | Witryna wewnętrzna aluminiowa (klatka schodowa piętro 1) | Witryna wewnętrzna aluminiowa (korytarz - piętro 1) | Witryna wewnętrzna aluminiowa (klatka schodowa - piętro 2) | Witryna wewnętrzna aluminiowa (klatka schodowa przeciwpożarowa - piętro 2) | Witryna zewnętrzna - wejście nr 2   |  |
| Oznaczenie            | DZ1   | A1   | A2  | A3   | A4   | A5  | A6   | A7   | DZ2   |  |
| Rzut/Przekrój (1:100) |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| Widok (1:100)         |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |
| Sztuk parter          | 1   | 1P   | 1L 1P   | -  | -  | -   | -  | -  | 1P  |  |
| Sztuk 1. piętro       | -   | -  | -   | 1P   | 1L   | 1P  | -  | -  | -   |  |
| Sztuk 2. piętro       | -   | -  | 2P  | -  | -  | -   | 1L   | 1P   | -   |  |
| Razem sztuk           | 1   | 1  | 4   | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | -   |  |
| Uwagi                 | Witryna z profil aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej U <sub>maks</sub> ≤1,3 W/m²K. Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły). Drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270, drzwi wyposażone w samozamykacz. | Witryna z profili aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym wyposażona w dwa pochwyty, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zwór elektromagnetyczną. Stolarka w kolorze RAL 7016. |   |  |  |   |  |  | Witryna z profil aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej U <sub>maks</sub> ≤1,3 W/m²K. Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły). Drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270, drzwi wyposażone w samozamykacz. |  |

|   |                       |  |              |                   |                         |
|---|-----------------------|--|--------------|-------------------|-------------------------|
| <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div></div> <div>arch. EWA ZEMŁA<br/>ul. Zwycięstwa 148/410<br/>75-613 Koszalin<br/>tel. 943 451 815<br/>biuro@bpzemla.pl</div> | NAZWA I ADRES OBIEKTU | PROJEKT TECHNICZNY - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I REMONT BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA SAŁ REJONOWY, DZ. NR 636 OBRĘB 0003 SŁAWNO, UL. KOSSAKA 31, 76-100 SŁAWNO, GMINA M. SŁAWNO |              |                   |                         |
|   | PRZEDMIOT RYSUNKU     | ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ - BUDYNEK A   |              |                   |                         |
|   |                       | IMIĘ I NAZWISKO  | SPECJALNOŚĆ  | NR UPRAWNIEŃ      | PODPIS                  |
|   | PROJEKTOWAŁ           | mgr inż. arch. E. Zemla  | architektura | UAN/N/7210/630/87 |                         |
|   | SPRAWDZIŁ             |  |              |                   |                         |
|   | OPRACOWAŁ             | mgr inż. arch. L.Kassijan-Wicherek   | architektura |                   |                         |
|   | DATA:                 | październik 2021   | SKALA:       | 1:100             | NR RYS.: A8<br>nr str.: |