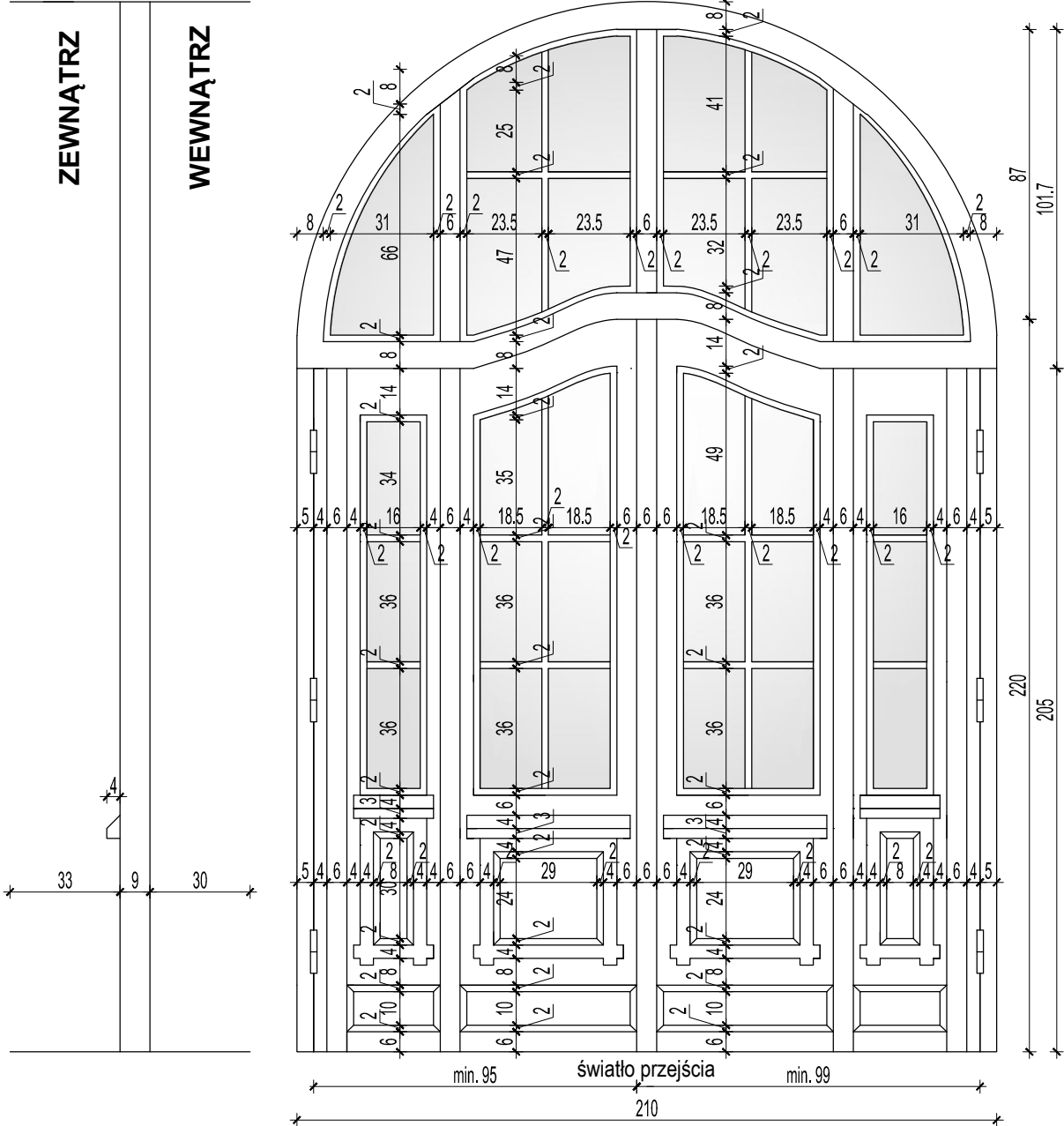


UWAGA:  
PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA  
NA DRZWI NIEZBĘDNA JEST  
WIZJA W BUDYNKU Z UDZIAŁEM  
DOSTAWCY CELEM  
SZCZEGÓŁOWYCH USTALEŃ  
I WYKONANIA POMIARÓW Z NATURY

Szczegół drzwi  
zewnątrznych Dz-1  
stan projektowany  
skala 1 : 20

PRZEKRÓJ

WIDOK OD ZEWNĄTRZ



**Dz-1** - drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, szyby klasy 33.1, szprosy wiedeńskie, dwa zamki patentowy i wzmocniony, drzwi wyposażone w siłowniki bolce góra/dół elektrozaczepek otwierające powiązane z systemem oddymiania, kolor: dąb naturalny,  $U=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , drzwi z drewna klejonego dębowego.

|  |  |                     |               |
|--|--|---------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego                | PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BLIŻIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ, MONTAŻ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I AUTONOMICZNYCH CZUJEK DYMU |                     |               |
| Adres obiektu budowlanego                | ul. ks. W. Bliżińskiego 44A, 62-850 Lisków (działka na nr geod. 423/12)  |                     |               |
| Tytuł(nazwa) rysunku                     | Szczegół drzwi zewnętrznych Dz-1<br>- stan projektowany  | Skala rysunku       | 1:20          |
|  |  | Numer rysunku       | A10           |
| Funkcja:                                 | Imię, nazwisko i specjalność   | Nr upr. bud.        | Podpis i data |
| Projektant:<br>branża architektoniczna   | mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski<br>Specjalność architektoniczna   | 393/70              | 04<br>2024    |
| Sprawdzający:<br>branża architektoniczna | mgr inż. arch. Tomasz Gorzelany<br>Specjalność architektoniczna  | UAN-8386<br>/86/84  |               |
| Projektant:<br>branża konstrukcyjna      | mgr inż. Jolanta Miedzianowska-Biś<br>Specjalność konstrukcyjno-budowlana  | GT-85/<br>76/PII    |               |
| Sprawdzający:<br>branża konstrukcyjna    | mgr inż. Marian Walczak<br>Specjalność konstrukcyjno-budowlana   | UAN-8386<br>-105/90 |               |