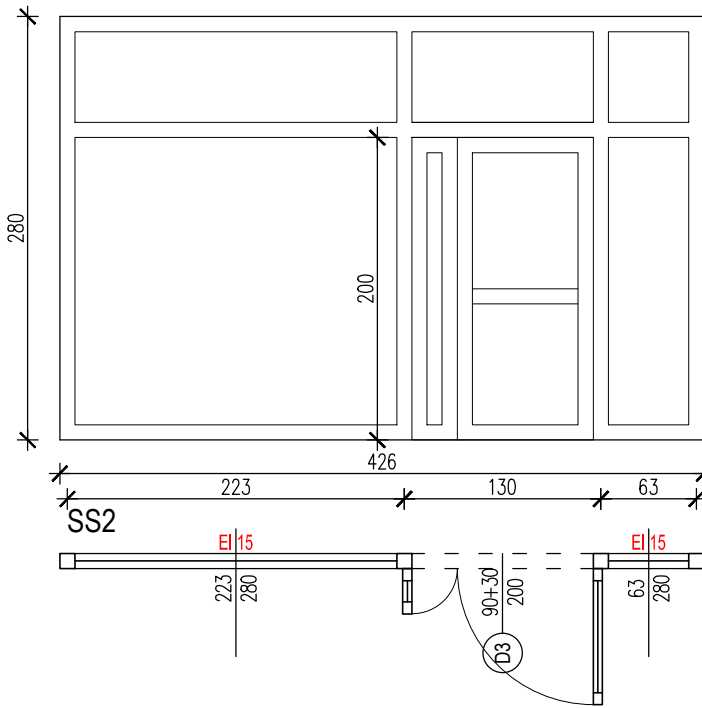
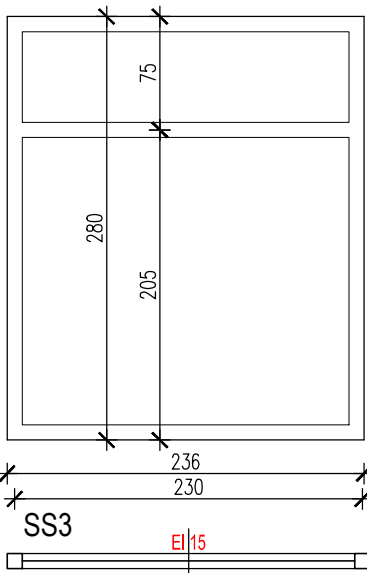


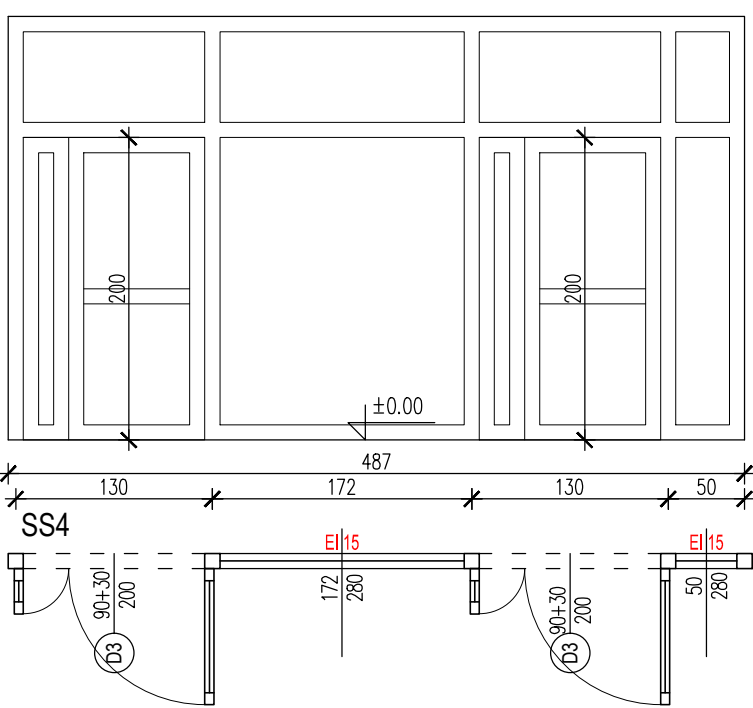
SS1 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa 1szt.



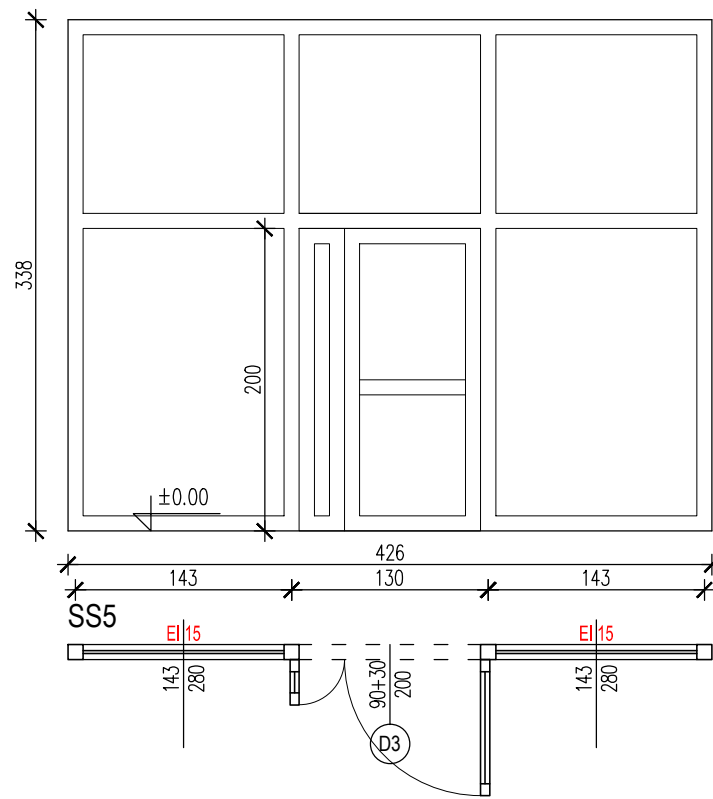
SS2 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa o odporności ogniowej EI15 1szt.



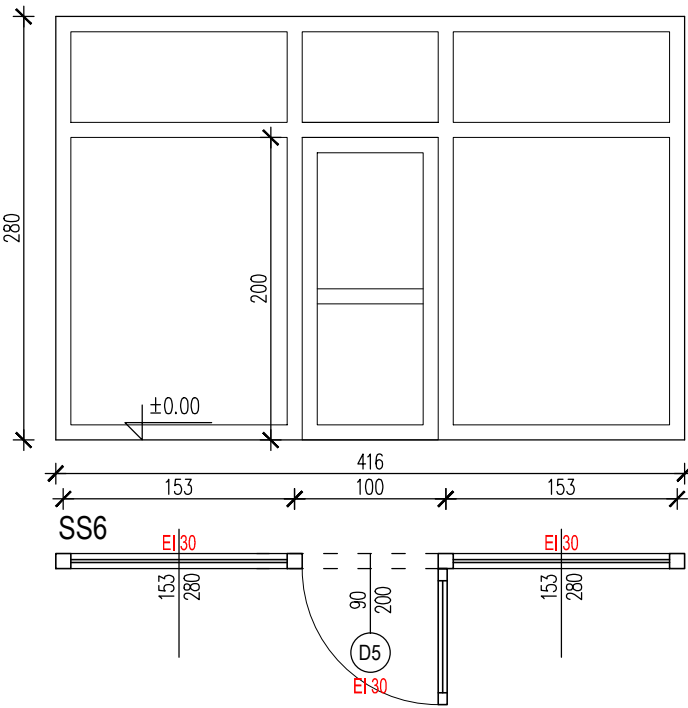
SS3 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa o odporności ogniowej EI15 1szt.



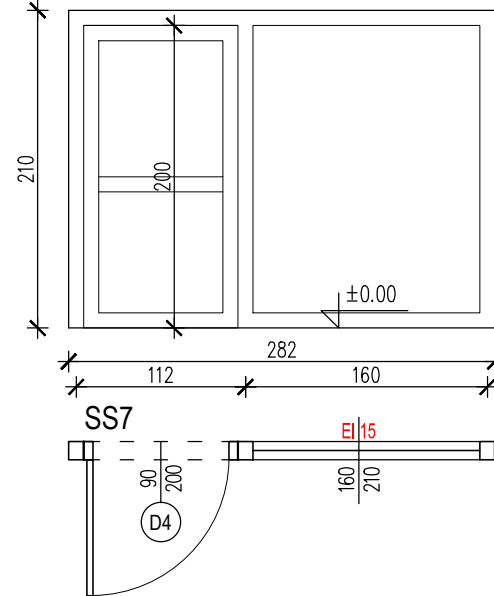
SS4 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa o odporności ogniowej EI15 1szt.



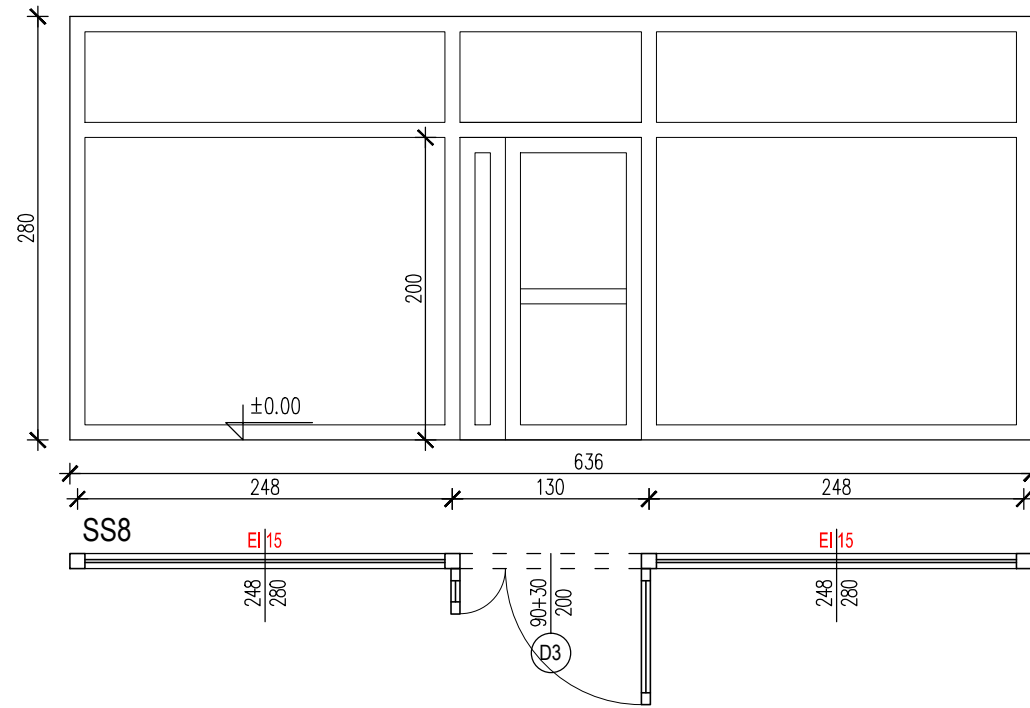
SS5 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa o odporności ogniowej EI15 1szt.



SS6 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa o odporności ogniowej EI30 1szt.



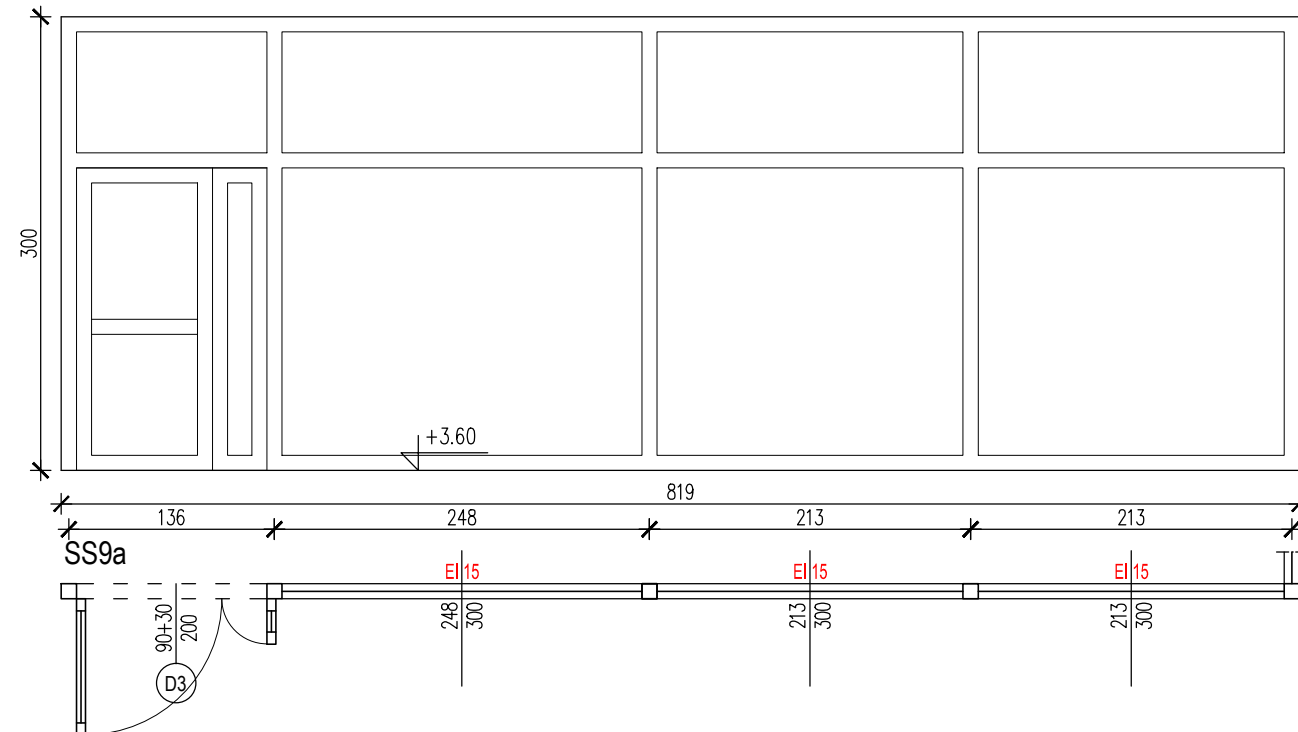
SS7 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa o odporności ogniowej EI15 3szt.



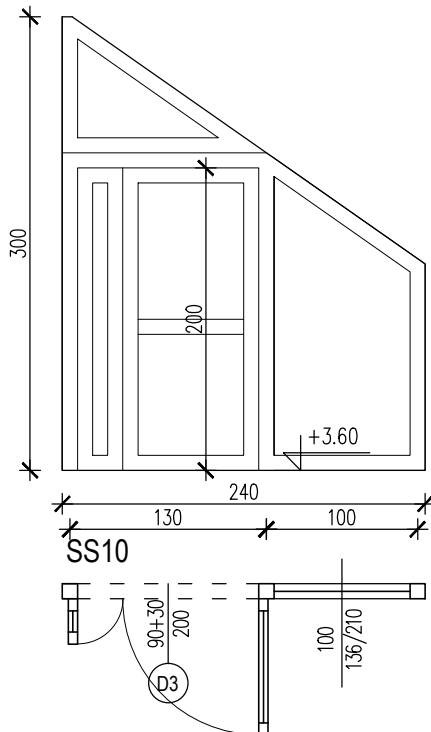
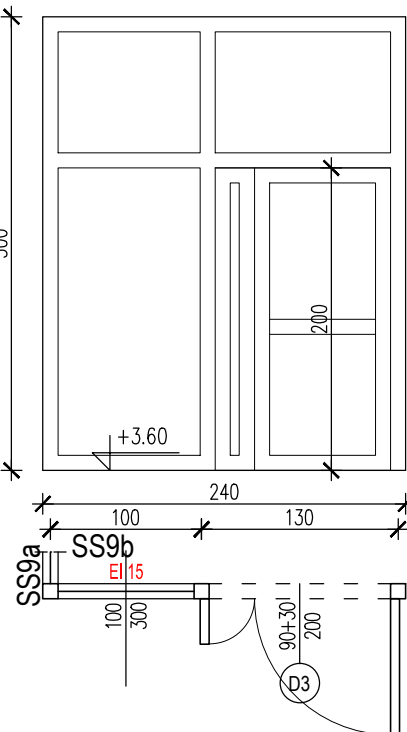
SS8 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa o odporności ogniowej EI15 1szt.

UWAGA: ŚCIANY SZKLANE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA WYBRANEGO SYSTEMU (SYSTEM REFERENCYJNY)  
- ALUPROF MB-78E,  
- PROFIL W KOLORZE BIAŁYM  
- SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM P2

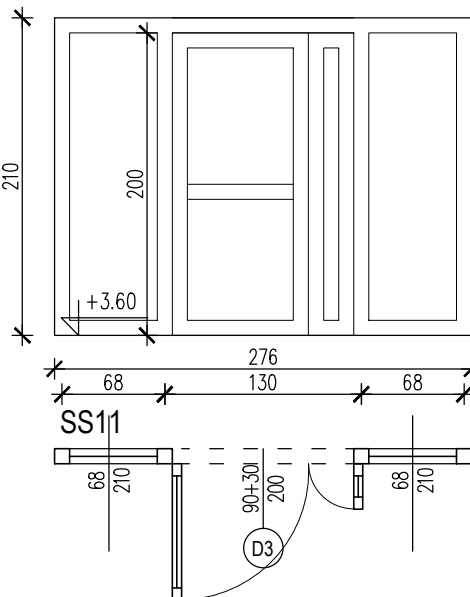
UWAGA:  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



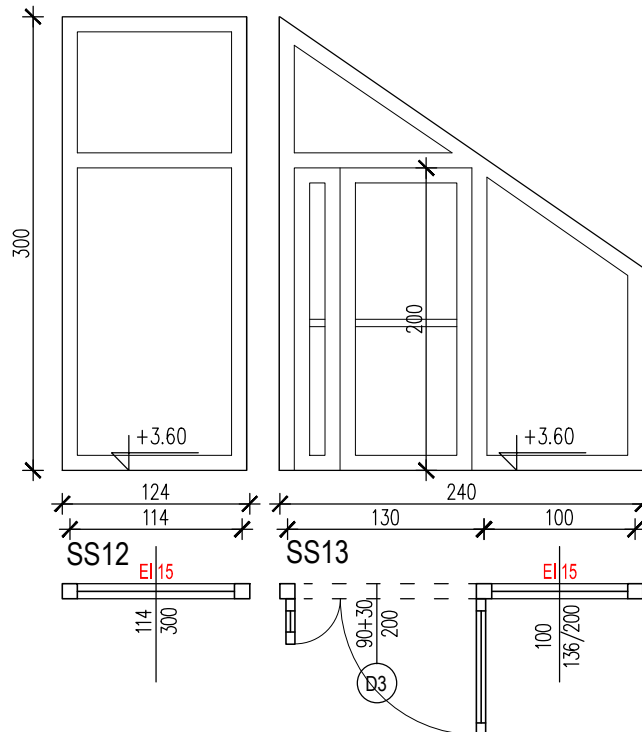
SS9a i SS9b - ścianka szklana wewnętrzna systemowa o odporności ogniowej EI15 1szt.



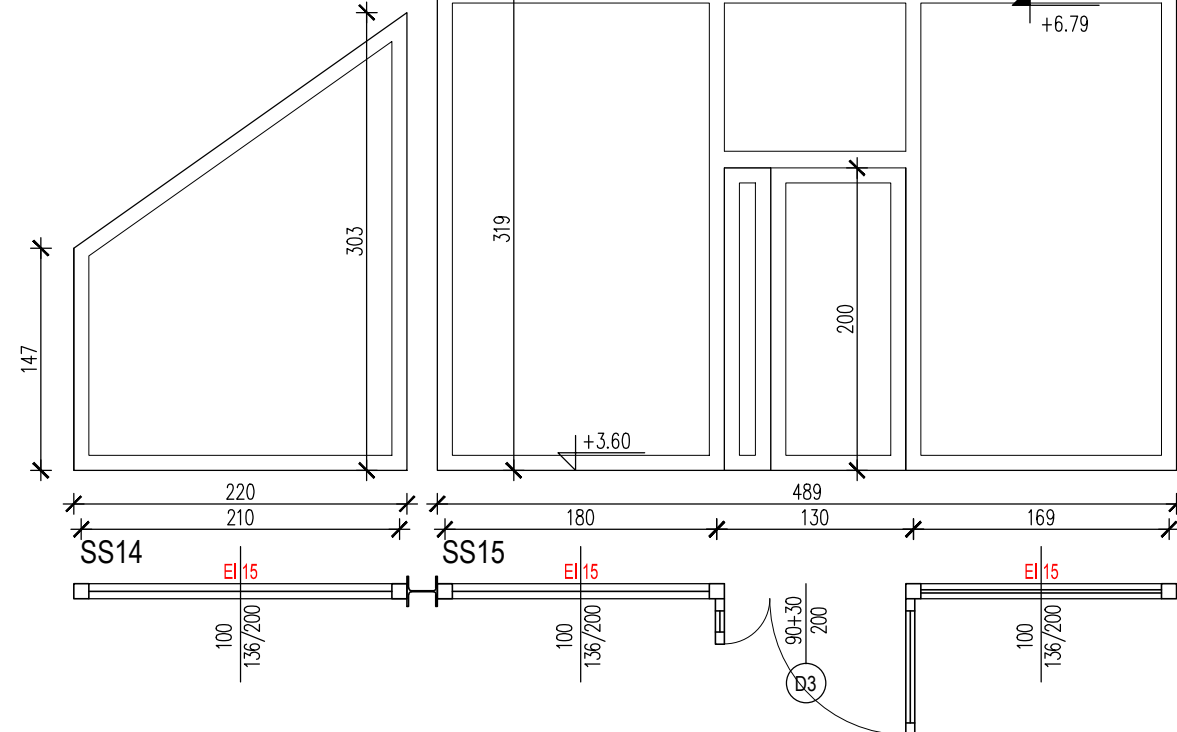
SS10 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa 1szt.



SS11 - ścianka szklana wewnętrzna systemowa 1szt.



SS12 i SS13 - ścianki szklane wewnętrzne systemowe o odporności ogniowej EI15 x1szt.



SS14, SS15 i SS16 - ścianki szklane wewnętrzne systemowe o odporności ogniowej EI15 x1szt.

UWAGI OGÓLNE  
1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA I NIE WOLNO ICH UŻYC PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ ICH PISEMNEJ ZGODY  
2. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ  
3. WSZYSTKIE POZIOMY, RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM  
4. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM  
5. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE  
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.  
7. KOLORYSTYKA, FAKTURA I FORMA WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH ZASTOSOWANYCH W OBIEKcie NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.  
8. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SKŁADOWĄ WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

Rysunek zamienny

TEMAT	BUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO Z POMIESZCZENIAMI: BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOLA, ŚWIETLICY, KLAS NAUCZANIA Wczesnoszkolnego ORAZ STOLÓWKI Z KUCHNIĄ, PRZYLEGAJĄCEGO DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ, PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 19, WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	WRZESIEŃ 2021
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Maciej Woś upr.proj.w specj. arch. nr 103/92/UW	
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Jan Żuczkowski upr.proj.w specj. arch. nr 120/90/UW	
OPRACOWANIE	dr inż. arch. Agnieszka Bernad upr.proj.w specj. arch. nr 02/DSOKK/2015	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ŻUCZKOWSKI</b> ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ	
ADRES INWESTYCJI	Chrzastawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzastawa, jednostka Czemica	
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH WEWNĘTRZNYCH	skala 1:50 nr rysunku <b>A19</b>