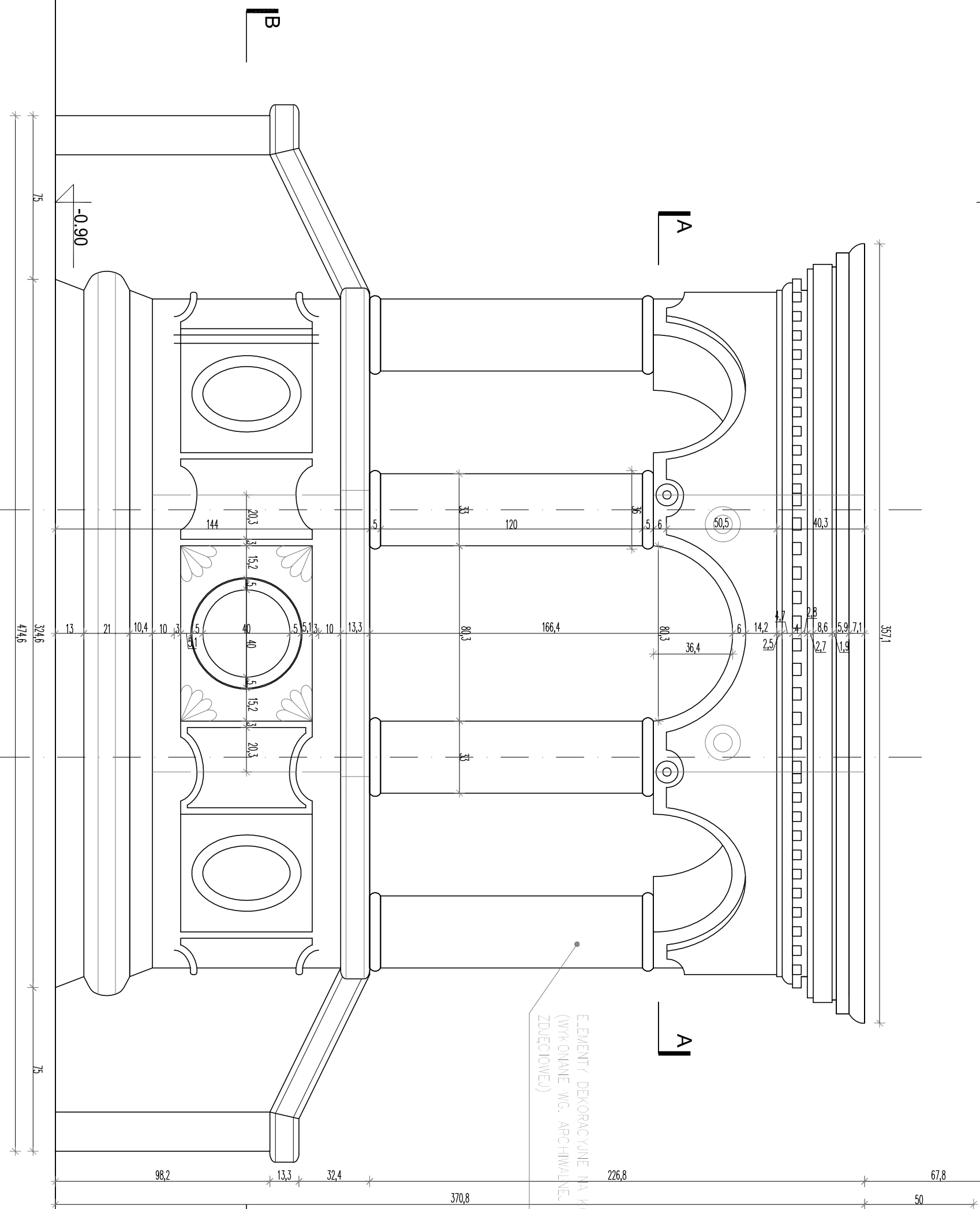


+ 3.486



ELEMENTY DEKORACYJNE NA KOLUMNACH
(WYKONANE WG. ARCHIWALNEJ DOKUMENTACJI
ZDJECIOWEJ)

- UWAGI OGÓLNE:
1. WSZYSTKIE WMIARY DOMIERZYĆ Z NATURY
 2. NIE DOMIERZAĆ Z RYSUNKÓW, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM
 3. PRÓBKĘ MATERIAŁÓW PRZEDSTAWIĆ ARCHITEKTOWI
 4. RYSUNKI WARSZTATOWE DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA
 5. OPACOWANIE DOTYCZY WNETRZ WSZYSTKIE WARSZTY POSADZKOWE PONIŻEJ WARSZTY WYKOŃCZENIOWEJ POSADZKI WG. OSOBNEGO PROJEKTU ARCHITEKTURY
 6. DŁUGOŚĆ PIONOWYCH PROFILI NOŚNYCH KONSTRUKCJI PRZYJĘTE W PROJEKCE KONSTRUKCJI KUBIKA ZWERYFIKOWAĆ Z WARSZTAMI POSADZEK W OSOBNYM OPACOWANIU ARCHITEKTURY

1. MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE BIMY: SZKŁO ARTYSTYCZNE FORMOWANE, ODLEWANE W PIECU, BEZBARWNE O GRUBO ŚCI DO 30 MM, PRZEZROCZYSTE (BEZBARWNE) NA BAZIE NP PLIKINGTON OPTI WHITE.
2. SZKŁO MONTOWANE GŁADKĄ STRONĄ DO ZEWNĄTRZ,
3. DOPUSZCZALNE SZCZELNY MONTA ŻÓWE - DO 15MM
4. PODŁOGA BINY: KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ, 2X SZKŁO HARTOWANE LAMINOWANE WARSZTWA WIERZCHNIA SZKŁO ODLEWANE, BEZBARWNE O GRUBO ŚCI DO 30 MM IDENTYCZNE Z UŻYTYM DO BUDOWY BINY
5. ELEMENTY BALUSTRAD - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI DO KSZTA ŁTU CEOWNIKA.
6. KOLUMNY (Z ZŁĄCZONE PÓLKOLUMNY) - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI DO KSZTA ŁTU PÓLKOLUMNY.
7. ELEMENTY BALUSTRAD - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI DO KSZTA ŁTU CEOWNIKA.
8. ELEMENTY GZYMSÓW DEKORACYJNYCH - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI.
9. ELEMENTY DEKORACYJNE NA KOLUMNACH (WYKONANE WG. PIERWOTNEGO PROJEKTU SYNAGOGI WG. ZA ŁĄCZONEJ ARCHIWALNEJ DOKUMENTACJI ZDJĘCIOWEJ)
10. MOŻLIWE UŻYCIE DELIKATNYCH / UKRYTYCH ELEMENTÓW MONTAZOWYCH LUB DYSTANSOWYCH NA BAZIE POLIWĘGLANU LUB STALI PO SKONSULTOWANIU Z ARCHITEKTEM
11. MOŻLIWA UKRYTA POKONSTRUKCJA NA BAZIE LAMINOWANEGO SZKŁA HARTOWANEGO LUB POLIWĘGLANU PO AKCEPTACJI ARCHITEKTA
12. RYSUNKI WARSZTATOWE DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA
13. PRZED WYKONANIEM BINY PRZEDSTAWIĆ MAKIETĘ DO AKCEPTACJI
14. WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIEJ TECHNOLOGII WYMAGAJĄ AKCEPTACJI ARCHITEKTA.

INWESTOR:

GMINA CHMIELNIK

OBIEKT

SYNAGOGA W CHMIELNIKU

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

RSYUNEK

BIMA – WIDOK

WARSZAWA ul. INŻYNIERSKA 3
tel. 022/618 72 02

NIZIO design international

NR.
RYSUNKU

23

SKALA

1:20

PROJEKTANT – NAZWISKO

NR. UPR. BUD. PODPIS

DATA

MIROSLAW NIZIO

WIDOK