



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

1. MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE BIMY: SZKŁO ARTYSTYCZNIE 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 SZCZELINY MONTA ŻOWE - DO 15MM
4. PODŁOGA BIMY: KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ, 2X SZKŁO HARTOWANE LAMINOWANE WARSZTWA WIERZCHNIA SZKŁO ODLEWANE, BEZBARWNE O GRUBO ŚCI DO 30 MM IDENTYCZNE Z UŻYTYM DO BUDOWY BIMY
5. ELEMENTY BALUSTRAD - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI DO KSZTAŁTU CEOWNIKA.
6. KOLUMNY (Z ZŁĄCZONĄ PÓLKOLUMNĄ) - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI DO KSZTAŁTU PÓLKOLUMNY.
7. ELEMENTY BALUSTRAD - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI DO KSZTAŁTU CEOWNIKA.
8. ELEMENTY GZYMOSÓW DEKORACYJNYCH - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI.
9. ELEMENTY DEKORACYJNE NA KOLUMNACH (WYKONANE WG. PIERWOTNEGO PROJEKTU SYNAGOGI WG. ZAŁĄCZONEJ ARCHIWALNEJ DOKUMENTACJI ZDU EGIOWEJ)
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 BIMY PRZEDSTAWIĆ MAKIETĘ DO AKCEPTACJI
14. WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA TECHNOLOGII WYMAGAJĄ AKCEPTACJI ARCHITEKTA.

INWESTOR:
GMINA CHMIELNIK

OBIEKT
SYNAGOGA W CHMIELNIKU

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY

RYSunEK
BIMA-RZUT NA POZIOMIE B-B

WARSAWA ul. INŻYNIERSKA 3
tel. 022/618 72 02
NIZIO design international

NR. RYSUNKU 25
SKALA 1:20

PROJEKTANT - MAZWIŚKO
NR. UPR. BUD. PODPIS
MIROSŁAW NIZIO

DATA