

- UWAGI OGÓLNE:
1. WSZYSTKIE WYMIARY 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. OPARACOWANIE DOTYCZY WNETRZ WSZYSTKIE WARSZTY POSADZKOWE PONIŻEJ WARSZTY WYKONCZENIOWEJ POSADZKI WG. OSOBNIEGO PROJEKTU ARCHITEKTURY
 6. DŁUGOŚĆ PIONOWYCH PROFILI NOŚNYCH KONSTRUKCJI PRZYJĘTE W PROJEKCE KONSTRUKCJI KUBIKA ZWERYFIKOWAĆ Z WARSZTAWAMI POSADZEK W OSOBNYM OPARACOWANIU ARCHITEKTURY

1. MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE BINY: SZKŁO ARTYSTYCZNE FORMOWANE, ODLEWANE W PIECU, BEZBARWNE O GRUBO ŚCI DO 30 MM, PRZECROZYSYTE (BEZBARWNE) NA BAZIE NP PLIKINGTON OPTI WHITE.
2. SZKŁO MONTOWANE GŁADKĄ STRONĄ DO ZEWNĄTRZ,
3. DOPUSZCZALNE SZCZELINY MONTA ŻOWE - DO 15MM
4. PODLOGA BINY: KONSTRUKCJA ZE STALI NIERDZEWNEJ, 2X SZKŁO HARTOWANE LAMINOWANE, WARSZTA WIERZCHNIA SZKŁO ODLEWANE, BEZBARWNE O GRUBO ŚCI DO 30 MM IDENTYKICZNE Z UŻYTYM DO BUDOWY BINY
5. ELEMENTY BALUSTRAD - ODLEWANE W MASIE ZAGINANE W DRUGIM ETAPIE PROCESU OBRÓBKI DO KSZTAŁTU CEOWNIKA,
6. KOLUMNY (Z ZŁĄCZONIE PÓLKOLUMNY) - 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 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 ZDU EGIOWEJ)
10. MOŻLIWE UŻYCIE DELIKATNYCH / UKRYTYCH ELEMENTÓW MONTAZOWYCH LUB DYSTANSOWYCH NA BAZIE POLIWĘGLANU LUB STALI PO SKONSULTOWANIU Z ARCHITEKTEM
11. MOŻLIWA UKRYTA PODKONSTRUKCJA 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 ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII WYMAGAJĄ AKCEPTACJI ARCHITEKTA.

INWESTOR:

GMINA CHMIELNIK

OBIEKT
SYNAGOGA W CHMIELNIKU

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK
BIMA - PRZEKRÓJ 1-1, 2-2

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

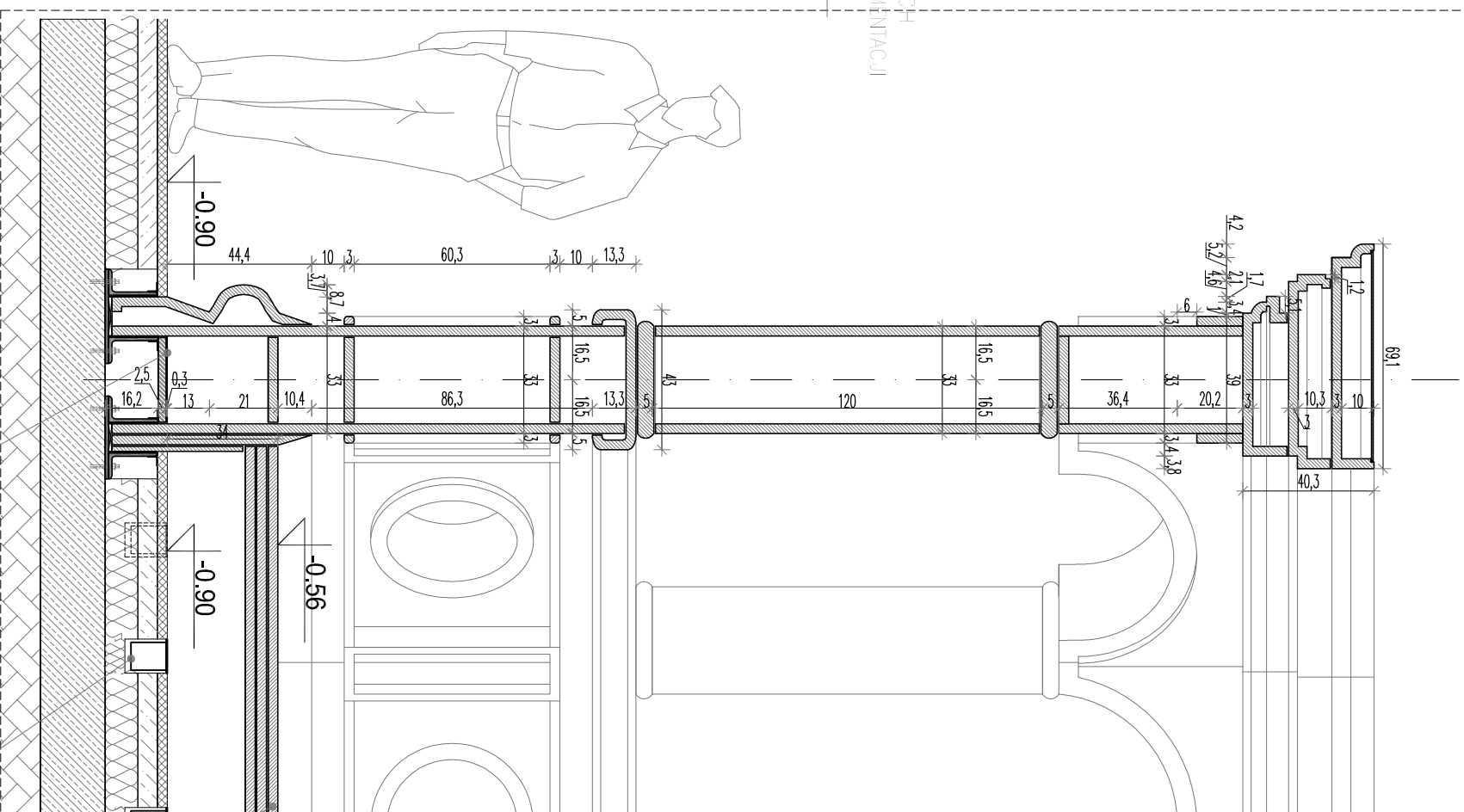
NR.
RYSUNKU
26

SKALA
1:20

PROJEKTANT - MAZWIŚKO NR. UPR. BUD. PODPIS DATA

MROSZAW NIZIO

+ 3.486

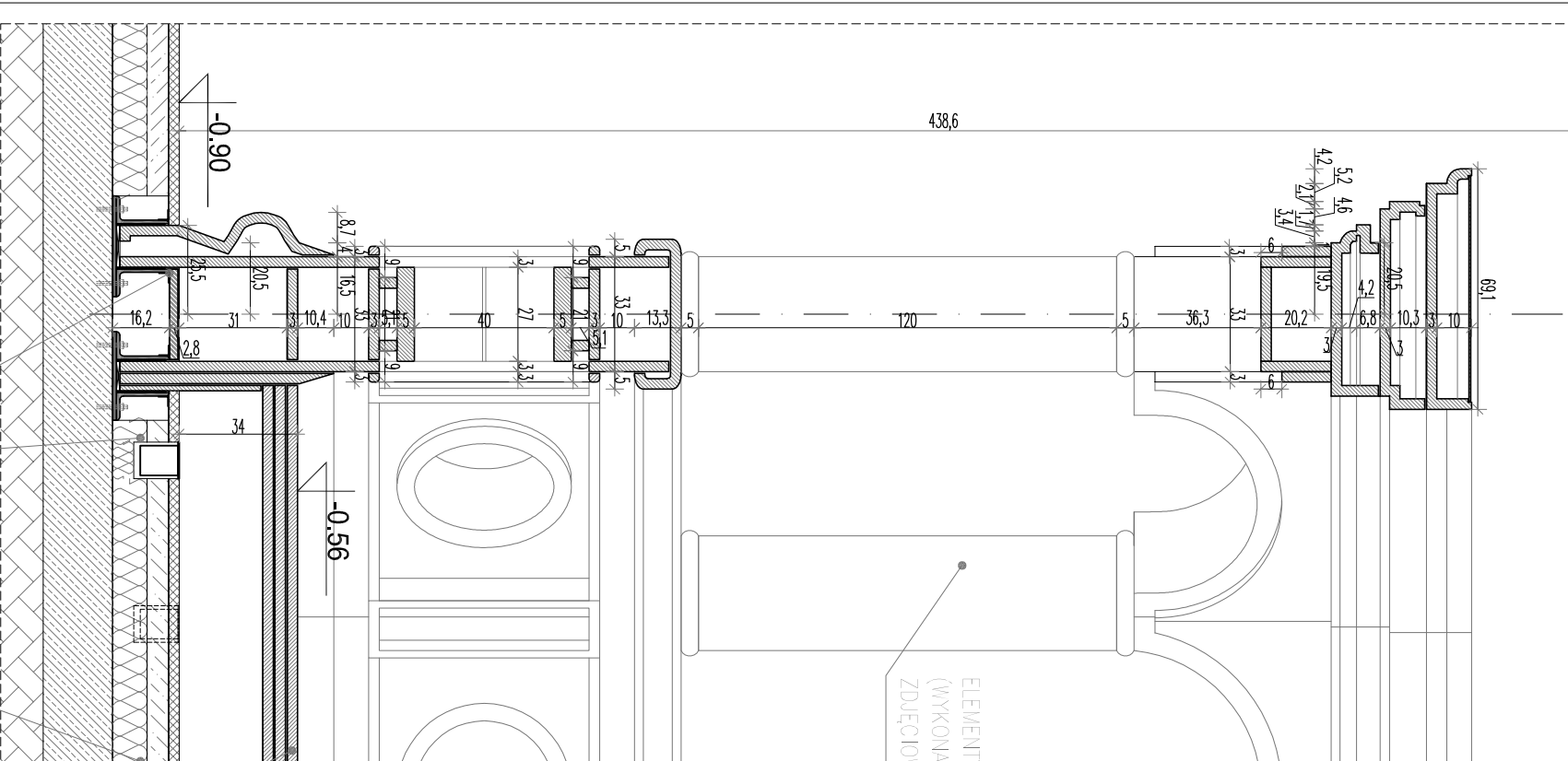


TAFLA SZKŁA
DEMONTOWALNA,
MOŻLIWOŚĆ REWIZJI
OPRAW
OSWIELENIOWYCH W
POSADZCE

OPRAWA OSWIELENIOWA
W POSADZCE,
LIRA UPSPOT 35
BLACHA ZE STALI NIERDZEWNEJ

PRZEKRÓJ 2-2

+ 3.486



TAFLA SZKŁA
DEMONTOWALNA,
MOŻLIWOŚĆ REWIZJI
OPRAW
OSWIELENIOWYCH W
POSADZCE

OPRAWA OSWIELENIOWA
W POSADZCE,
LIRA UPSPOT 35
BLACHA ZE STALI NIERDZEWNEJ

PRZEKRÓJ 1-1