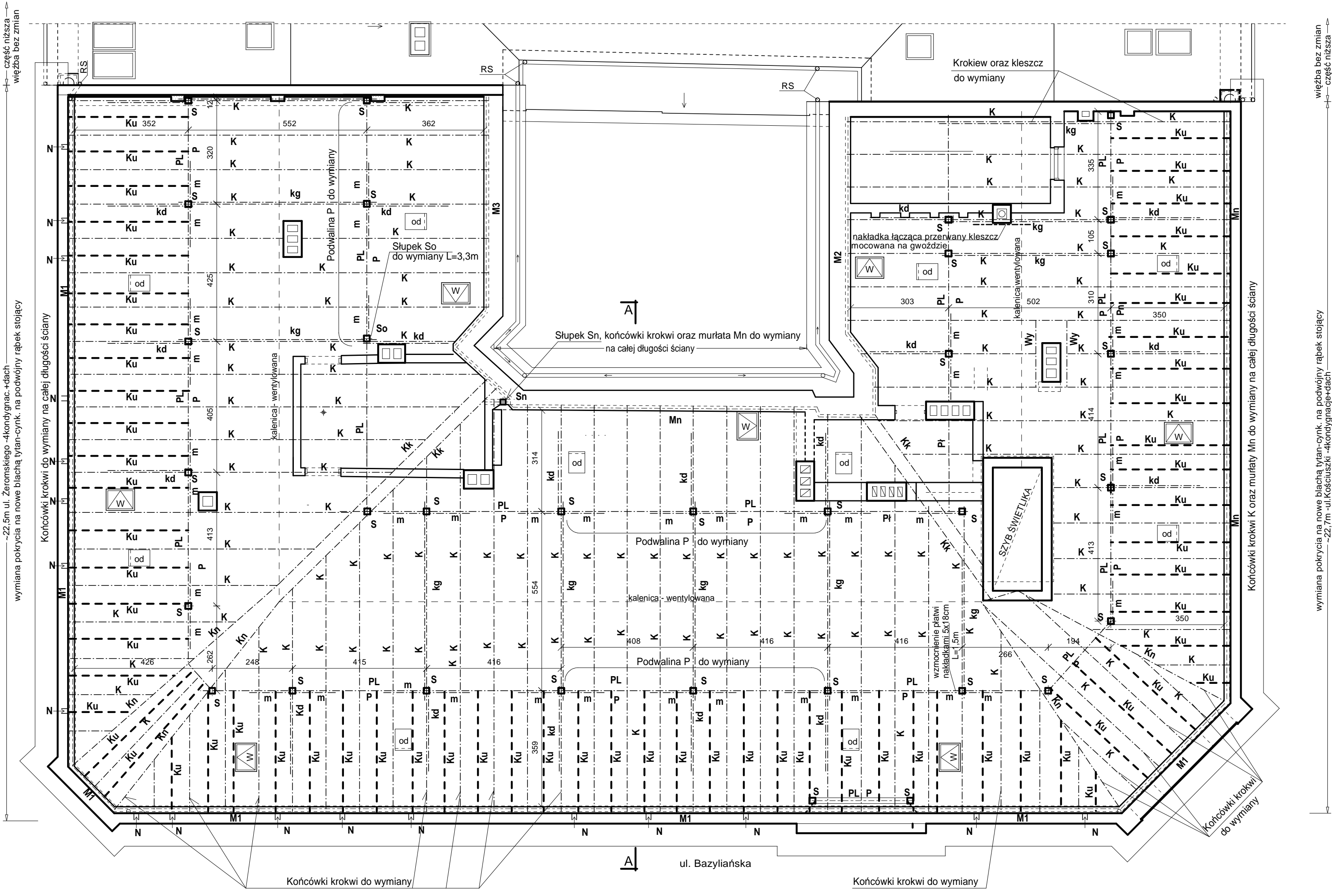


RZUT WIEŻBY DACHOWEJ  
skala 1:100



- ROBOTY PRZEWIDZIANE PRZY REMONCIE DACHU:
1. ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE POKRYCIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ ORAZ OBRÓBKĘ MURÓW ATTYK
  2. WYKONAĆ POD CZAPAMI OTWORY WENTYLACYJNE W ŚCIANKACH BOCZNYCH KOMINÓW
  3. USUNĄĆ USZKODZONE TYNKI NA KOMINACH -50% I WYKONAĆ NOWE TYNKI CEMENT.-WAP.
  4. PRZEMUROWAĆ NA NOWO ŚCIANKI ŚWIETLIKA (h~50cm) -CEGLA CERAM. NA ZAPRAWIE CEM-WAP. M5
  5. ZAMONTOWAĆ SYSTEMOWY ŚWIETLIK O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
  6. WYMIENIĆ USZKODZONE ELEMENTY WIEŻBY, NASZTUKOWAĆ USZKODZONE KOŃCÓWKI, ZAMONTOWAĆ NOWE ELEMENTY -KROKIEW UZUPEŁNIAJĄCE -Ku, PODWALINY, WYŁĄZY, OKIENKA, CAŁOŚĆ ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI GRZYBO I OWADOBÓJCZYMI ORAZ P- POŻ.
  7. WYKONAĆ NOWE POKRYCIE DACHU Z BLACHY TYTAN-CYNK NA PODWÓJNY RĄBEK STOJĄCY (W KORYTACH PRZY ATTYKACH -DODATKOWA IZOLACJA Z PAPY ZGRZEWAŁNEJ -ROZWIĄZANIE OBRÓBKİ ATTYKI, KORYTA I OKAPU ZGODNIE Z ZALECENIAMI SYSTEMU POKRYĆ BLACHĄ TYTAN-CYNK WG RYSUNKU SZCZEGÓŁ.
  8. WYKONAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NA DACHU

- K - KROKIEW -13x18cm  
kg - KLESZCZE GÓRNE -2(8x18cm)  
kd - KLESZCZE DOLNE -2(8x18cm)  
PL - PLATEW 18x18cm  
P - PODWALINA -18x18cm  
Pn - PODWAL. NAKŁADKA -18x18cm  
M1 - MURŁATA -18x18cm  
Mn - MURŁATA NOWA -18x18cm  
m - MIECZE - 12x18cm  
Ku - KROKIEW UZUPEŁNIAJĄCA-8x18cm -NOWA  
S - SŁUPEK ISTN. 18x18cm  
So - SŁUP DO WYMIANY 18x18cm L~3,3m -NOWY  
Sn - SŁUP DO WYMIANY 18x18cm L~1,2m -NOWY  
W - OKNO WYŁĄZOWE --66x78cm -NOWE  
N - OSIATKOWANE OTWORY WENTYLACYJNE Ø15cm w ŚCIANCE ATTYKI  
od - OKIENKO DACHOWE 45x35cm (JAK ISTNIEJ.) -NOWE

UWAGA:  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA OBIEKCIE

DREWNO KLASY C27

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: REMONT ELEWACJI ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BALKONAMI ORAZ DACHU z KOMINAMI NA BUDYNKU "DOM CENTRALNY" w ZESPOLE BŁOKU XIV STAREGO MIASTA w ZAMOŚCIU  
ADRES: 22-400 Zamość, ul. Bazyliańska 19, Kościuszki 4  
Zeromskiego 3, działka nr ewid. 66, 67/5, obr. Miasto Zamość  
TYTUŁ: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ skala 1:100  
INWESTOR: MIASTO ZAMOŚĆ NR  
ADRES: 22-400 Zamość, Rynek Wielki 13 RYS. **A3**  
architektura: mgr inż. arch. Barbara Skórzyńska-Terlecka  
upr.UAN-II-8387/42/88 [data: 2022,12] podpis:  
sprawdził architekt.: mgr inż. arch. Jan Radzik  
upr.UANB-513/1/67/81 [data: 2022,12] podpis:  
konstrukcja: mgr inż. Andrzej Paszko  
upr.UANB-II-7342/8/91 [data: 2022,12] podpis:  
sprawdził: mgr inż. Andrzej Szymański  
upr.UANB-II-7342/22/91 [data: 2022,12] podpis: