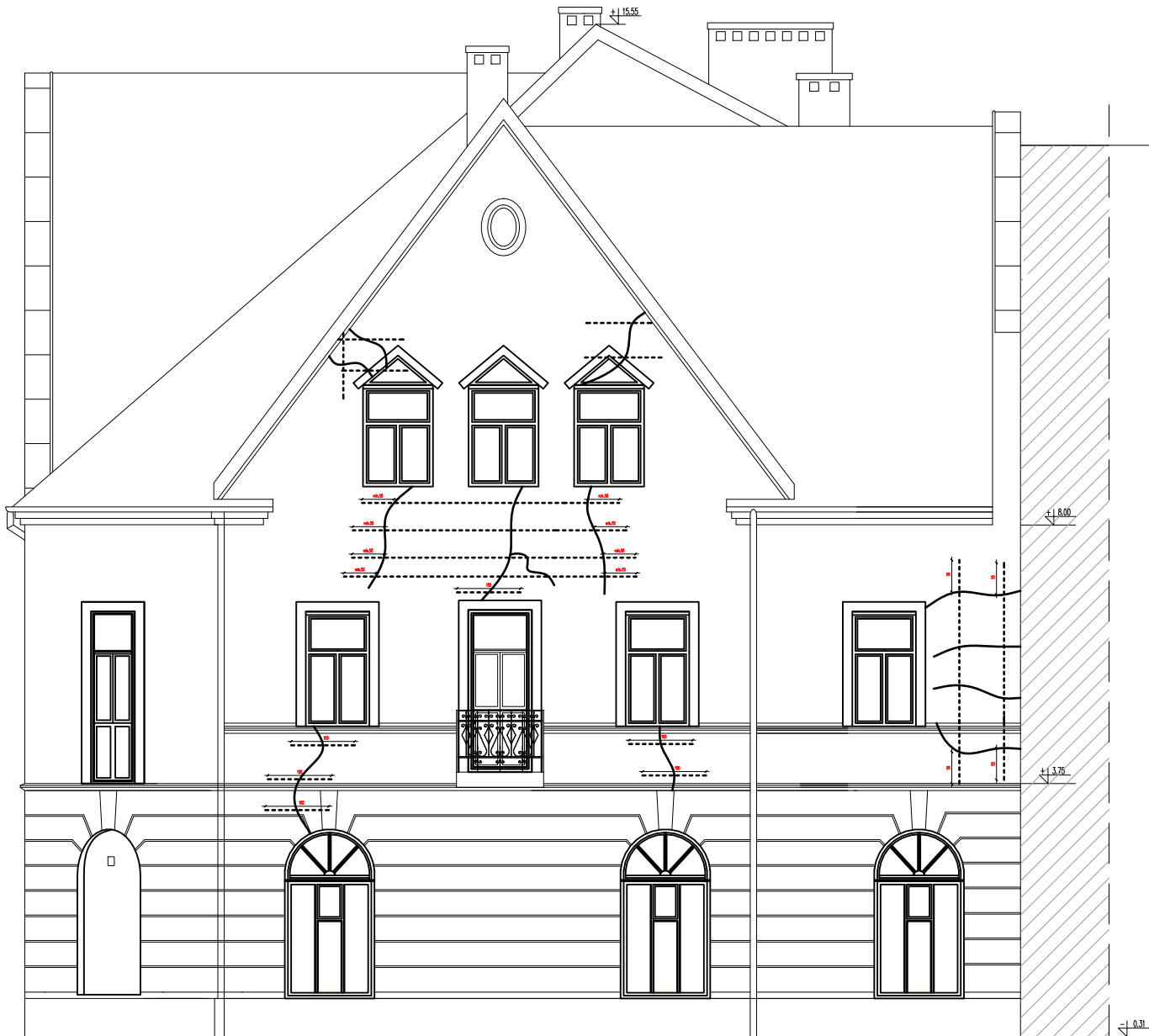


ELEWACJA OD STRONY PLACU BEMA



ELEWACJA OD STRONY UL. KOŚCIÓSZKI



pęknięcia w ścianach zewnętrznych frontowych



wkładki ze stali szlachetnej zebrowanej zatapiane w predystynowanej zaprawie, mocowane w spoinach co 3 cegły,
minimalna długość prętów 100cm
dokładna lokalizacja prętów, ustalana po skuciu wierzchniej warstwy tynku

Wielkie wymiary należy uzgodnić na miejscu budowy. W razie niezgodności skonsultować się z projektantem.

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------------------|------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ | | | | | | |
| OBIEKT/ INWESTYCJA: | | REMONTU BUDYNKU GALERII W OSTROŁĘCE | | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | | DZIAŁKA NR 20591 JEDN. EW. 146101_1 OBRĘB 0002, PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 14, 07-410 OSTROŁĘKA | | | | |
| INWESTOR: | | MIASTO OSTROŁĘKA PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 1 | | | | |
| BRANŻA: | | ARCHITEKTURA | | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. architekt Michał Piwowarski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 36/R-122/ŁOIA/08 | | | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. architekt Paweł Myśliwiec uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 01/ŁOOKK/12 | | |
| BRANŻA: | | KONSTRUKCJA | | | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | |
| PROJEKTANT: dr inż. Ewa Piątek-Sierek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr KUP/0008/POOK/13 | | | | SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Jan Lorkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr GP-KZ-73412/76/91 | | |
| NAZWA RYSUNKU: | | PEKNIĘCIA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH | | DATA: 06.11.2020 | SKALA: 1:100 | NUMER RYSUNKU: A07 |
| ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEMOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB OSTATNIOJ KONTAKTOWY BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020 | | | | | | |