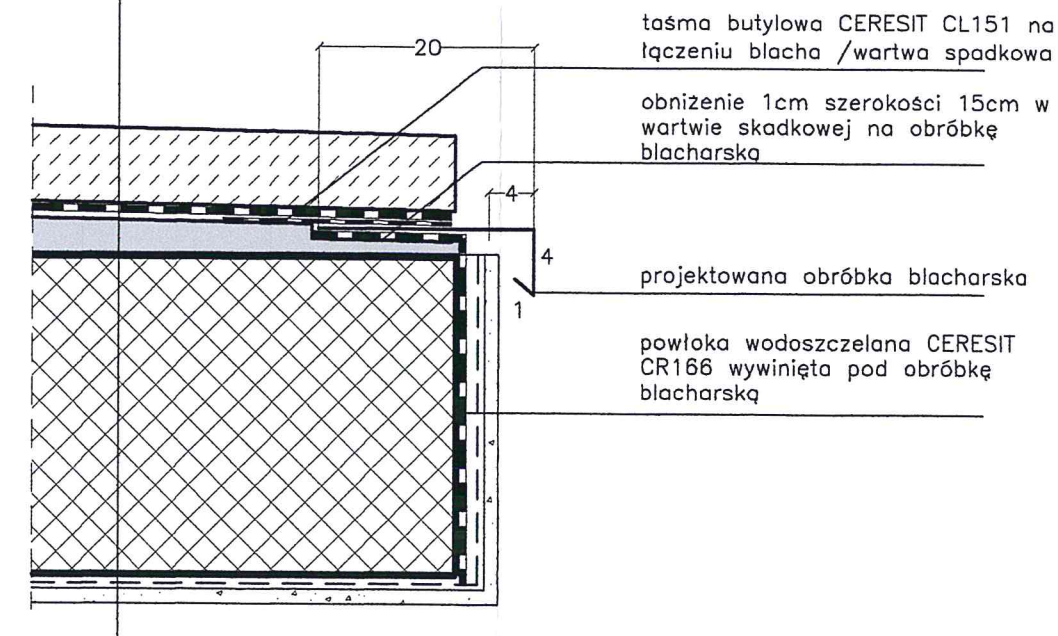


elastyczna żywica na warstwie gruntującej w kolorze szarym (np. Sikafloor-400N Elastic+)
 wylewka betonowa ze zbrojeniem rozsiąnym 4cm
 2x powłoka wodoszczelna CERESIT CR166 z wywiniciem na ściany boczne grubości 2,5mm
 warstwa spadkowa z CERESIT CN87 1-3cm
 warstwa kontaktowa z CERESIT CN87 i CERESIT CC81
 istniejąca płyta balkonowa
 klej do siatki z siatką z włókna szklanego
 tynk
 farba elewacyjna



PRZĘKROJ PIONOWY

NAZWA I ADRES OBIEKTU :
 PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIANY ZACHODNI
 BUDYNKU W ŁODZI PRZY UL.WILEŃSKIEJ 20

INWESTOR:
 SM "KAROLEW", ŁÓDŹ, UL.BRATYSŁAWSKA 6A

RYSUNEK :
 PŁYTA BALKONOWA – REMONT

OPRACOWAŁ:
 mgr inż. architekt Marcin Twardowski
 upr. nr: 34/B-697/ŁOIA/07

UWAGI :

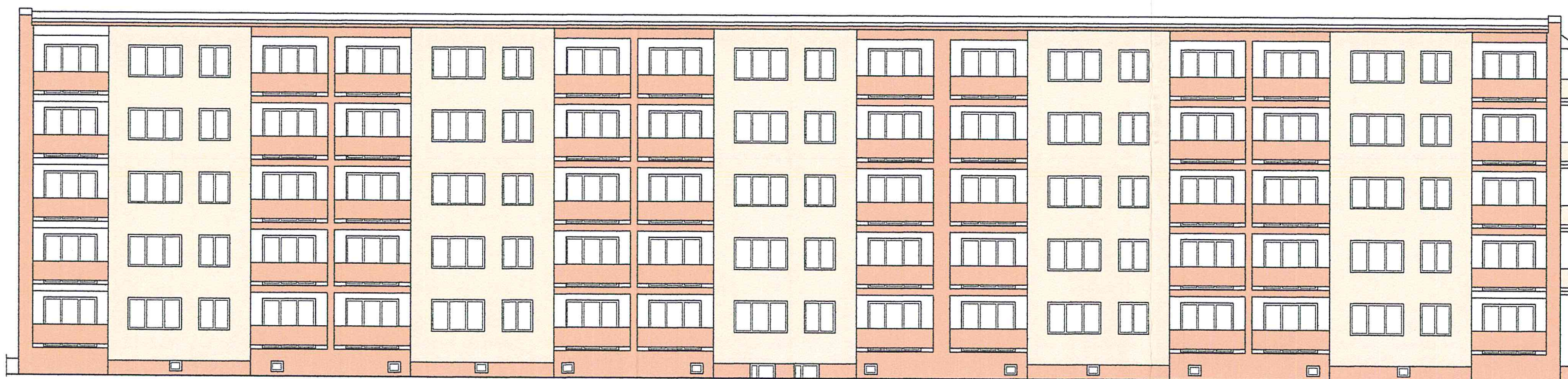
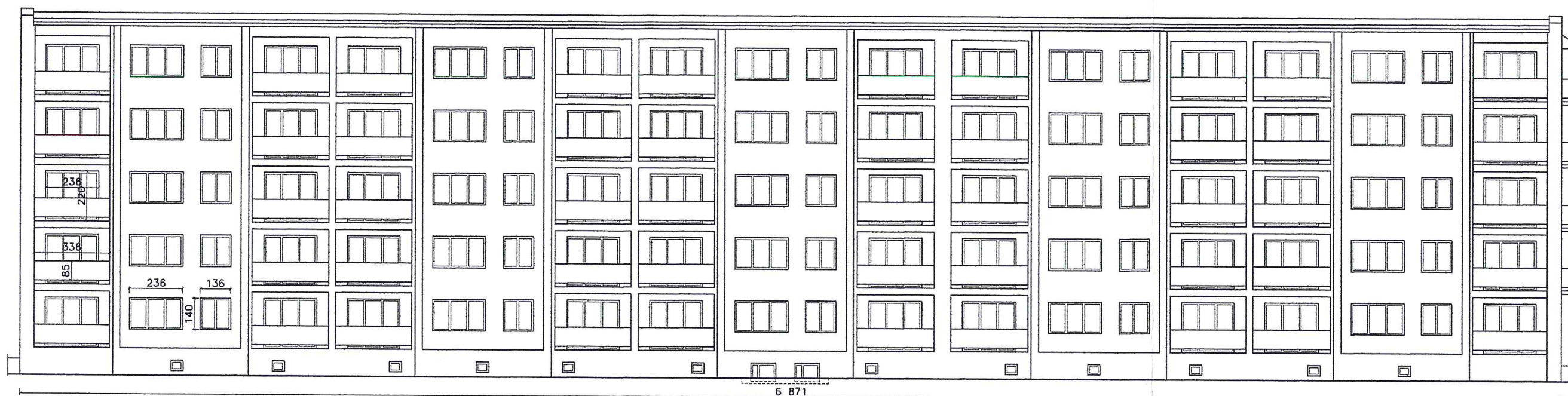
SKAL



DATA


Nr rys

UWAGA:

1. Przed zamontowaniem obróbki podcięcie warstwy spadkowej oraz czoło płyty balkonowej zabezpieczyć jednokrotnie powłoką wodoszczelną CERESIT CR166
2. Wszystkie narożniki wewnętrzne na styku wylewka betonowa ściana pionowa zabezpieczyć dodatkowo taśmą uszczelniającą CERESIT CL152 zatopioną w powłoce wodoszczelnej CERESIT CR166
3. Wylewkę należy dalać co 2m. Jako wypełnienie dylatacji stosować uszczelniaacz poliuretanowy CERESIT CS29



| NR | KOLOR | DRYVIT |
|----|---|------------------|
| 1. |  | 397 PEBBLE STONE |
| 2. |  | 399 COFFEE MILK |

WĘGARKI OKIENNE MAŁOWAĆ NA KOLOR BIAŁY – 101 SUPER WHITE
WEWNĘTRZNE PŁASZCZYZNY LOGGII MAŁOWAĆ NA KOLOR BIAŁY – 101 SUPER WHITE
PŁASZCZYZNY GZYMSU GÓRNEGO MAŁOWAĆ NA KOLOR 
ELEMENTY METALOWE MAŁOWĆ NA KOLOR GRAFITOWY – RAL 7010

| | |
|--|----------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU : PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIANY ZACHOD BUDYNKU W ŁODZI PRZY UL.WILEŃSKIEJ 20 | |
| INWESTOR: SM "KAROLEW", ŁÓDŹ, UL. BRATYSŁAWSKA 6A | |
| RYSUNEK : ELEWACJE | SKALA 1:20 |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. architekt Marcin Twardowski upr. nr: 34/B-697/ŁOIA/07 | DATUM 02.2 |
| UWAGI : | Nr rysunku |