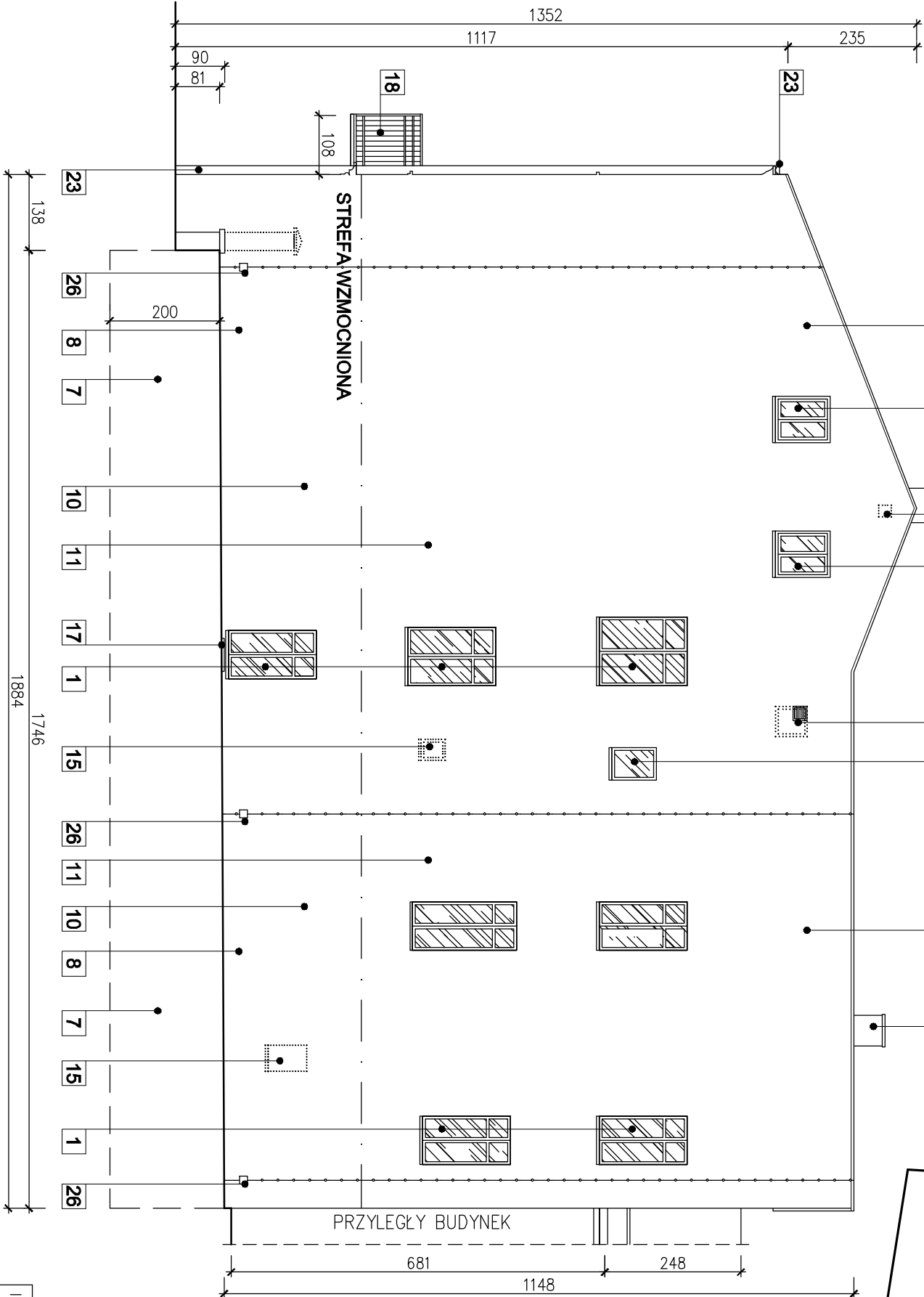


LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
3. ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA
4. ISTN. STOLARKA DRZWIOWA – PROJ. REMONT
5. PROJ. STOLARKA DRZWIOWA
6. ŚCIANA PRZYZIEMIA:  
PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM,  
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
7. ŚCIANA PRZYZIEMIA (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI 2,0m poniżej p.p.t.) –  
PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 033 FUNDAMENT) gr. 12cm,  
OSTOJONIEJE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
8. ŚCIANA PRZYZIEMIA (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE  
(STYROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT) gr. 12cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI,  
(STYROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~30cm POWYŻEJ POZ.  
TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPIAN EPS–70 036 FASADA)
9. ŚCIANA NADZIEMIA:  
PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM,  
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
10. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA  
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm,  
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
11. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.  
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm,  
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
12. ŚCIANA NADZIEMIA PRZY CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH  
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm,  
TYNK SILIKONOWY GŁADKI
13. ELEMENTY DEKORACYJNE – WARSTWA ZBRÓJĄCA, TYNK GŁADKI
14. PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM,  
MALOWANIE FARBĄ ELEWACYJNĄ
15. ISTN. BLENDY – TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
16. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE CZĘŚCI ISTN. OTWORÓW  
OKIENNYCH I OSADZENIE KRATEK WENTYLACYJNYCH 20x20cm.  
KRATKI ZAMONTOWANE W LICU ŚCIANY, ZABEZPIECZONE  
SIATKĄ MEDZIANĄ O OCZKACH 2x2mm.
17. PROJ. REMONT ISTN. OBUDÓW OKIEN PIWNICZYCH  
ORAZ MONTAŻ POKRYWY STALOWEJ
18. ISTN. BALKON STALOWY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI  
ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYŻSZENIEM DO WYS. >1,1m.  
WYMIANA PŁYTY NA KOMPOZYTOWĄ.
19. ISTN. PODEST ŻELBETOWY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI  
ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYŻSZENIEM DO WYS. >1,1m.
20. ISTN. PODEST STALOWY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI  
ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYŻSZENIEM DO WYS. >1,1m.  
WYMIANA PŁYTY NA KOMPOZYTOWĄ.



ELEWACJA WSCHODNIA

21. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.
22. ISTN. RYNNY I RURY SPUSTOWE.
23. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE.
24. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE
25. ISTN. INSTALACJA ODGROMOWA
26. ISTN. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE  
INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRZYNKĄ  
OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ
27. ISTN. LAMPY OŚWIETLENIOWE – PROJ. PRZETŁOŻENIE
28. ISTN. FLAGOWNICE STALOWE – PROJ. PRZETŁOŻENIE,  
CZYSZCZENIE ORAZ MALOWANIE
29. PROJ. SIATKA ZAMONTOWANA W LICU ŚCIANY, ZABEZPIECZONA  
SIATKĄ MEDZIANĄ O OCZKACH 2x2mm.
30. PROJ. KRATKA WENTYLACYJNA PCV
- S.W. – STREFA WZMOCNIONA
- ..... PROJ. ROZBİÓKA

UWAGA:  
KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI  
– ZAMIESZCZONEGO W NINIEJSZYM OPISOWANIU  
WYMIARY PODANO W [cm]  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

|                             |   |                  |              |                |
|-----------------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| INWESTOR                    | MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O.<br>Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16  |                  |              |                |
| OBIEKT, ADRES               | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, BĘDZIN, ul. CZELADZKA 10,<br>dz. nr 124/2, 124/3, 125/1, 125/2, 126, 194, 198/4, obręb 0001   |                  |              |                |
| NAZWA OPRAĆ.                | RENOWACJA ŚCIANY POŁUDNIOWEJ, RENOWACJA<br>I PRZEBUDOWA ŚCIANY ZACHODNIEJ, OCIEPLENIE<br>I PRZEBUDOWA POZOSTAŁYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH,<br>REMONT BALKONU I PODESTÓW ORAZ WYMIANA CZĘŚCI<br>STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ. | SKALA:           | NR RYS.:     |                |
| NAZWA RYS.                  | ELEWACJA WSCHODNIA<br>PROJEKT   | 1:100            | A_06         |                |
|                             | IMIĘ NAZMISKO   | NR UPRAWNIENI    | SPECIALNOŚĆ: | DATA:          |
| PROJEKTOWAŁ<br>ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI  | 1076/61          | ARCHITEKTURA | LUTY<br>2015r. |
| SPRAWDZIŁ<br>ARCHITEKTURA   | mgr inż. arch. MAGDALENA ZAŁĄC  | 6/06/ŚLOK        | ARCHITEKTURA | LUTY<br>2015r. |
| PROJEKTOWAŁ<br>KONSTRUKCJA  | mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA  | ŚLK/2121/P00K/08 | KONSTRUKCJA  | LUTY<br>2015r. |
| SPRAWDZIŁ<br>KONSTRUKCJA    | mgr inż. GRZEGORZ ZAŁĄC   | P0K/0129/PWOK/04 | KONSTRUKCJA  | LUTY<br>2015r. |