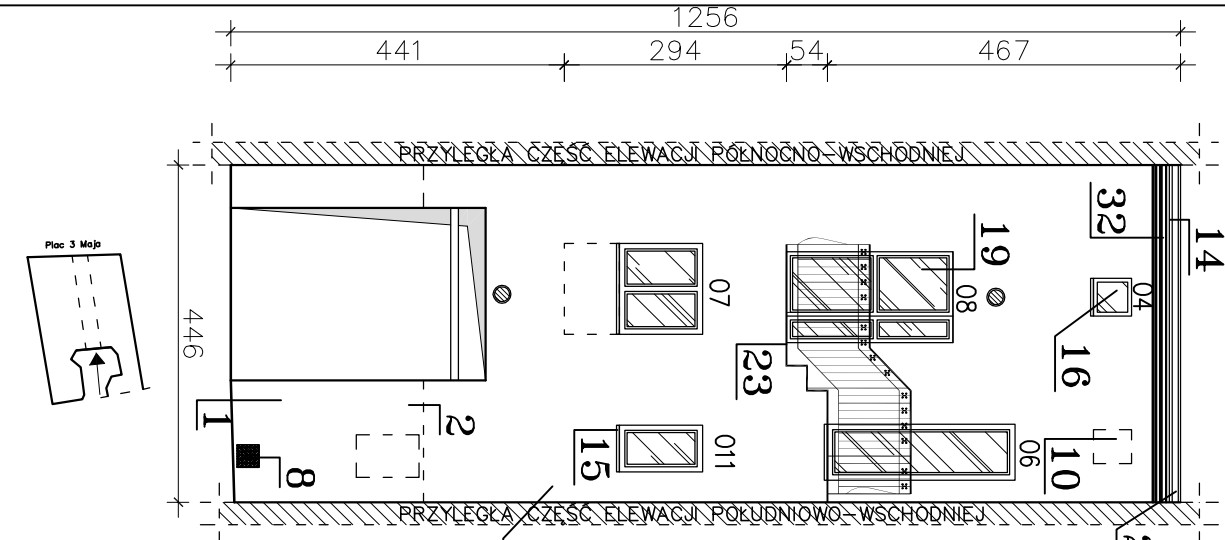
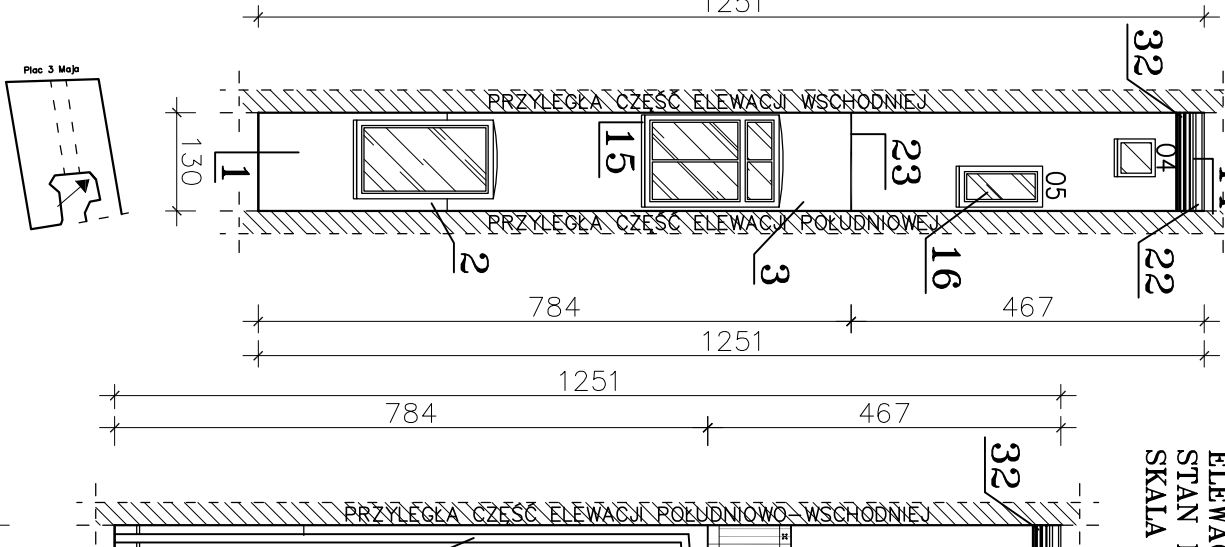


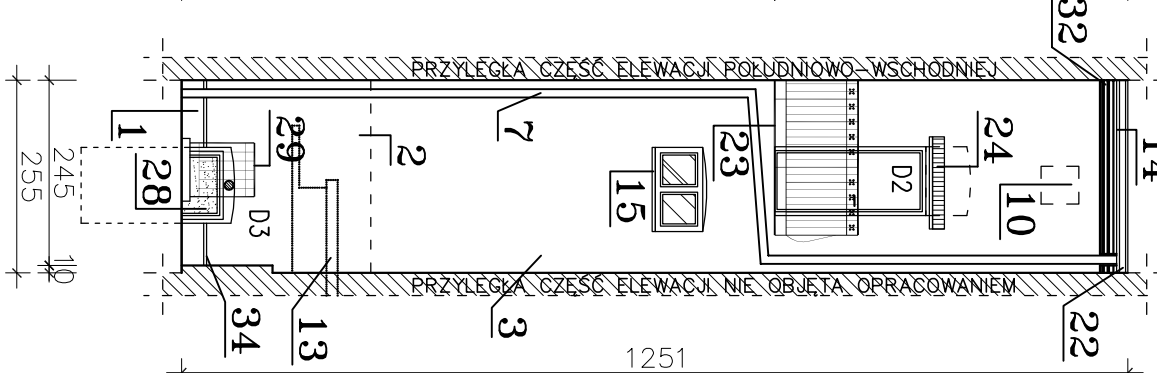
ELEWACJA WSCHODNIA
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100



- 1

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE COKÓŁU BUDYNKU, WYRÓWNIANIE PODŁOŻA POPRZECZ ZASTOSOWANIE STYROPIANU gr. 5cm – TYNK MOZAIKOWY + POWŁOKA ODPORNA NA UDERZENIA min. wys. 2,5m OD ZIEMI
- 2

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ŚCIAN ELEWACJI – WYRÓWNIANIE PODŁOŻA POPRZECZ ZASTOSOWANIE STYROPIANU gr. 5cm TYNK AKRYLOWY/SILKATOWO-SILKONOWY + POWŁOKA ODPORNA NA UDERZENIA min. wys. 2,5m OD ZIEMI
- 3

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ŚCIAN ELEWACJI – WYRÓWNIANIE PODŁOŻA POPRZECZ ZASTOSOWANIE STYROPIANU gr. 5cm – TYNK AKRYLOWY/SILKATOWO-SILKONOWY
- 4

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE COKOŁU – TYNK MOZAIKOWY
- 5

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ŚCIAN ELEWACJI – TYNK AKRYLOWY
(DO WYS. 2,50m O ZIEMI POWŁOKA ODPORNA NA UDERZENIA)
- 6

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH
- 7

– PROJEKTOWANA RURA SPUSTOWA Ø110 WRAZ Z CZYSZCZAKIEM – PCV LUB STAL. OCYNK. POWŁ.
- 8

– PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH – KRATKA SYSTEMOWA Z SIATKĄ MEDZIANĄ
- 9

– PROJEKTOWANY OTWÓR WENTYLACYJNY – KRATKA SYSTEMOWA Z SIATKĄ MEDZIANĄ
- 10

– PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE – CEGŁA CERAMICZNA
- 11

– PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE – BŁOCKI BETONOWE
- 12

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH – OCZYSZCZENIE I ZAGRUNTOWANIE
- 13

– FARBĄ POLIMINYLOWO-AKRYLOWĄ + MAŁOWANIE EMALIĄ POLIMINYLOWO-AKRYLOWĄ
- 14

– PROJEKTOWANE ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI – ZADASZENIE ŻELBETOWE
- 15

– PROJEKTOWANA OBR. BLACH. NA POŁĄCZENIU ELEWACJI Z DACHEM – BLACHA STALOWA OCYNK. POWLEKANA + WYKONNIE PASA USZCZELNIAJĄCEGO Z PAPY NA POŁĄCZENIU Z DACHEM
- 16

– PROJ. OBRÓBKA BLACHARSKA PARAPETU – BLACHA STALOWA OCYNK. POWLEKANA
- 17

– PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA – STARA DREWNIANA PRZEZNACZONA DO WYMIANY NA NOWĄ PCV
- 18

– PROJEKTOWANE WYRÓWNIANIE PŁASZCZYZNY ŚCIANY – STYROPIAN gr. 8cm
- 19

– PROJEKTOWANA WITRYNA SKLEPOWA – ŚLUSARKA ALUMINIOWA
- 20

– PROJEKTOWANE DRZWI BALKONOWE – ŚLUSARKA ALUMINIOWA
- 21

– PROJEKTOWANE NOWE OKNA ELEWACJI FRONTOWEJ – PCV
- 22

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE GZYMŚU NA EL. FRONTOWEJ – TYNK AKRYLOWY (NALEŻY SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ POŁĄCZEŃ GZYMŚU ZE ŚCIANĄ ORAZ DOKONAĆ EWENTUALNYCH NAPRAW PĘKNIĘĆ)
- 23

– PROJEKTOWANA RYNNA Ø110 – STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- 24

– PROJEKTOWANY BALKON SYSTEMOWY PODMIESZANY – STALOWY, OCYNKOWANY, POWLEKANY
- 25

– PROJEKTOWANE ZADASZENIE WEŚCΙΑ – MONTAŻ ISTN. ZADASZENIA PO WYKONANIU REMONTU ELEWACJI
- 26

– PROJEKTOWANE UZUPEŁNIENIE RURY SPUSTOWEJ BUDYNKU SĄSIEDNIEGO – STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- 27

– PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA KOMINA NA POŁĄCZENIU Z ELEWACJĄ – BLACHA KWAŚODOPORNA POWŁ.
- 28

– PROJ. OBRÓBKA BLACHARSKA GZYMŚU – BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- 29

– PROJEKTOWANE DRZWI PIWNICY – STALOWE, SYSTEMOWE, OCIEPLANE
- 30

– PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH –STALOWA, POWLEKANA, H=110cm
- 31

– PROJEKTOWANA WYCZYSTKA KOMINOWA – STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- 32

– PROJEKTOWANY REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH – PŁYTKI CERAMICZNE ANTYPÓŚLIZGOWE (GÓRA), TYNK MOZAIKOWY (BOKI)
- 33

– PROJEKTOWANY REMONT GZYMŚU – TYNK AKRYLOWY
- 34

– PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ŚCIAN ELEWACJI WEJŚA MINERALNA gr.5cm – TYNK SILKATOWO-SILKONOWY
- 35

– PROJEKTOWANE OBRÓBKA BLACHARSKA COKOŁU – BL. STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- 35

– PROJEKTOWANY REMONT STOPNIA SCHODOWEGO – UZUPEŁNIENIE UBITYKÓW

INWESTOR	Miejski Zakład Budynków Mieszkalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Będzinie, ul. Krakowska 16		
OBIEKT, ADRES	Budynek mieszkalny wielorodzinny, Będzin, Plac 3-go Maja 11 dz. nr 96 km 21		
NAZWA OPRAC.	Projekt renowacji elewacji ścian budynku z wyminąq stolarki okiennej i drzwiowej		SKALA: NR RYS.: 1:100 14
NAZWA RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA, POŁUDNIOWO – –WSCHODNIA, POŁUDNIOWA – PROJEKT		
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ: DATA: PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	KWIECIEŃ 2013r.
	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	sk/2121/pook/08	KWIECIEŃ 2013r.
	inż. MARCIN POLIS		KWIECIEŃ 2013r.
OPRACOWANIE GRAFICZNE			