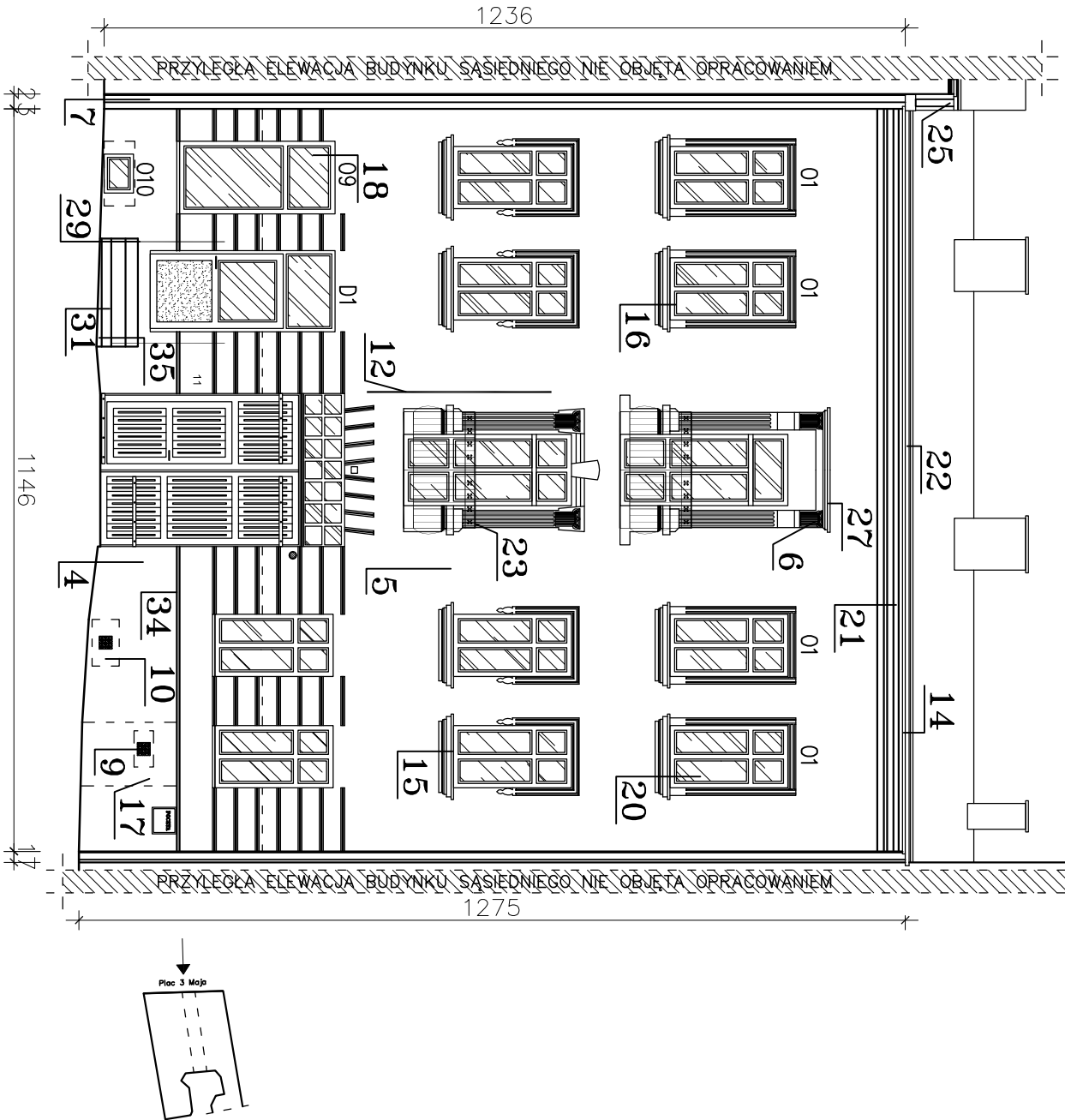


ELEWACJA ZACHODNIA  
STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:100



- PROJEKTOWANE ODNOWIENIE COKÓŁU BUDYNKU, WYRÓWNIANIE PODŁOŻA POPRZECZ ZASTOSOWANIE STYROPIANU gr. 5cm – TYNK MOZAIKOWY + POWŁOKA ODPORNA NA UDERZENIA min. wys. 2,5m OD ZIEMI
- 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
- PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ŚCIAN ELEWACJI – WYRÓWNIANIE PODŁOŻA POPRZECZ ZASTOSOWANIE STYROPIANU gr. 5cm – TYNK AKRYLOWY/SILKATOWO-SILKONOWY
- PROJEKTOWANE ODNOWIENIE COKOŁU – TYNK MOZAIKOWY
- PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ŚCIAN ELEWACJI – TYNK AKRYLOWY (DO WYS. 2,50m O ZIEMI POWŁOKA ODPORNA NA UDERZENIA)
- PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH
- PROJEKTOWANA RURA SPUSTOWA Ø110 WRAZ Z CZYSZCZAKIEM – PCV LUB STAL. OCYNK. POWŁ.
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH – KRATKA SYSTEMOWA Z SIATKĄ MEDZIANĄ
- PROJEKTOWANY OTWÓR WENTYLACYJNY – KRATKA SYSTEMOWA Z SIATKĄ MEDZIANĄ
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE – CEGŁA CERAMICZNA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE – BŁOCZKI BETONOWE
- PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH – OCZYSZCZENIE I ZAGRUNTOWANIE
- FARBĄ POLIMINYLOWO-AKRYLOWĄ + MAŁOWANIE EMALIĄ POLIMINYLOWO-AKRYLOWĄ
- PROJEKTOWANE ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI – ZADASZENIE ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE OBR. BLACH. NA POŁĄCZENIU ELEWACJI Z DACHEM – BLACHA STALOWA OCYNK. POWLEKANA + WYKONNIE PASA USZCZELNIAJĄCEGO Z PĄPY NA POŁĄCZENIU Z DACHEM
- PROJ. OBRÓBKA BLACHARSKA PARAPETU – BLACHA STALOWA OCYNK. POWLEKANA
- PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA – STARA DREWNIANA PRZEZNACZONA DO WYMIANY NA NOWĄ PCV
- PROJEKTOWANE WYRÓWNIANIE PŁASZCZYZNY ŚCIANY – STYROPIAN gr. 8cm
- PROJEKTOWANA WITRYNA SKLEPOWA – ŚLUSARKA ALUMINIOWA
- PROJEKTOWANE DRZWI BALKONOWE – ŚLUSARKA ALUMINIOWA
- PROJEKTOWANE NOWE OKNA ELEWACJI FRONTOWEJ – PCV
- PROJEKTOWANE ODNOWIENIE GZYMŚU NA EL. FRONTOWEJ – TYNK AKRYLOWY (NALEŻY SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ POŁĄCZEŃ GZYMŚU ZE ŚCIANĄ ORAZ DOKONAĆ EWENTUALNYCH NAPRAW PĘKNIĘĆ)
- PROJEKTOWANA RYNNA Ø110 – STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- PROJEKTOWANY BALKON SYSTEMOWY PODMIESZANY – STALOWY, OCYNKOWANY, POWLEKANY
- PROJEKTOWANE ZADASZENIE WEJŚCIA – MONTAŻ ISTN. ZADASZENIA PO WYKONANIU REMONTU ELEWACJI
- PROJEKTOWANE UZUPEŁNIENIE RURY SPUSTOWEJ BUDYNKU SĄSIEDNIEGO – STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA KOMINA NA POŁĄCZENIU Z ELEWACJĄ – BLACHA KWAŚODOPORNA POWŁ.
- PROJ. OBRÓBKA BLACHARSKA GZYMŚU – BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- PROJEKTOWANE DRZWI PIWNICY – STALOWE, SYSTEMOWE, OCIEPLANE
- PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH –STALOWA, POWLEKANA, H=110cm
- PROJEKTOWANA WYCZYSTKA KOMINOWA – STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- PROJEKTOWANY REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH – PŁYTKI CERAMICZNE ANTYPOŚLIZGOWE (CÓRA), TYNK MOZAIKOWY (BOKI)
- PROJEKTOWANY REMONT GZYMŚU – TYNK AKRYLOWY
- PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ŚCIAN ELEWACJI WEJŚCIA MINERALNA gr.5cm – TYNK SILKATOWO-SILKONOWY
- PROJEKTOWANE OBRÓBKA BLACHARSKA COKOŁU – BL. STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- PROJEKTOWANY REMONT STOPNIA SCHODOWEGO – UZUPEŁNIENIE UBITYKÓW

INWESTOR	Miejski Zakład Budynków Mieszkalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Będzinie, ul. Krakowska 16			
OBJEKT, 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.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA ZACHODNIA – PROJEKT		1:100	11
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	DATA:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	KWIECIEŃ 2013r.
	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	sk/2121/pook/08	KONSTR.–BUD.	KWIECIEŃ 2013r.
OPRACOWANIE GRAFICZNE	inż. MARCIN POLIS			KWIECIEŃ 2013r.