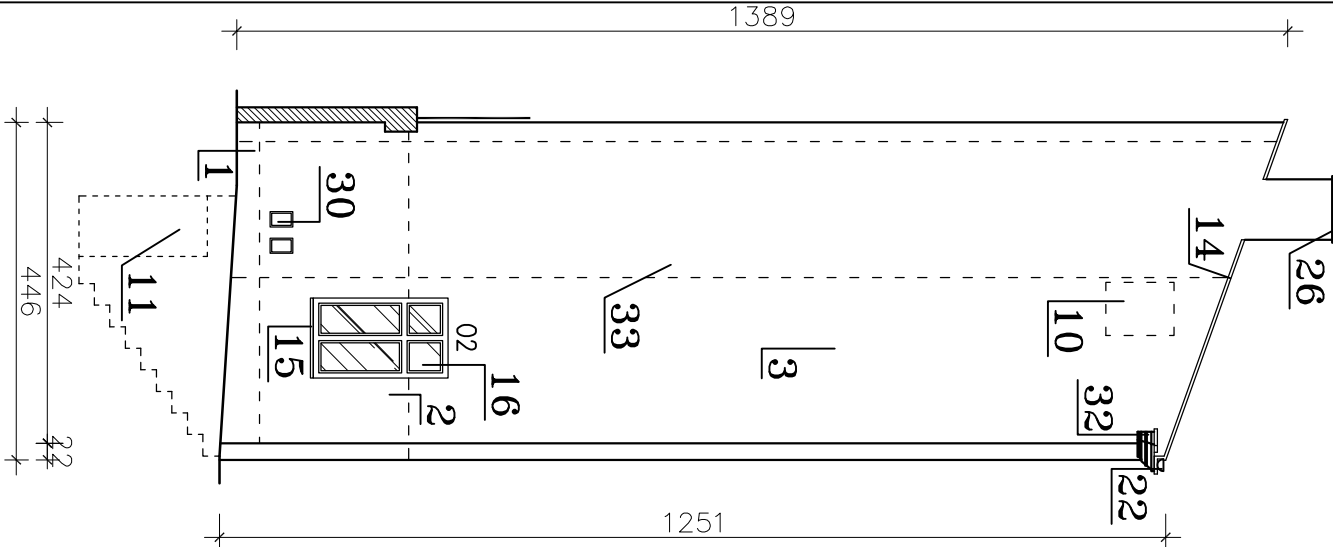
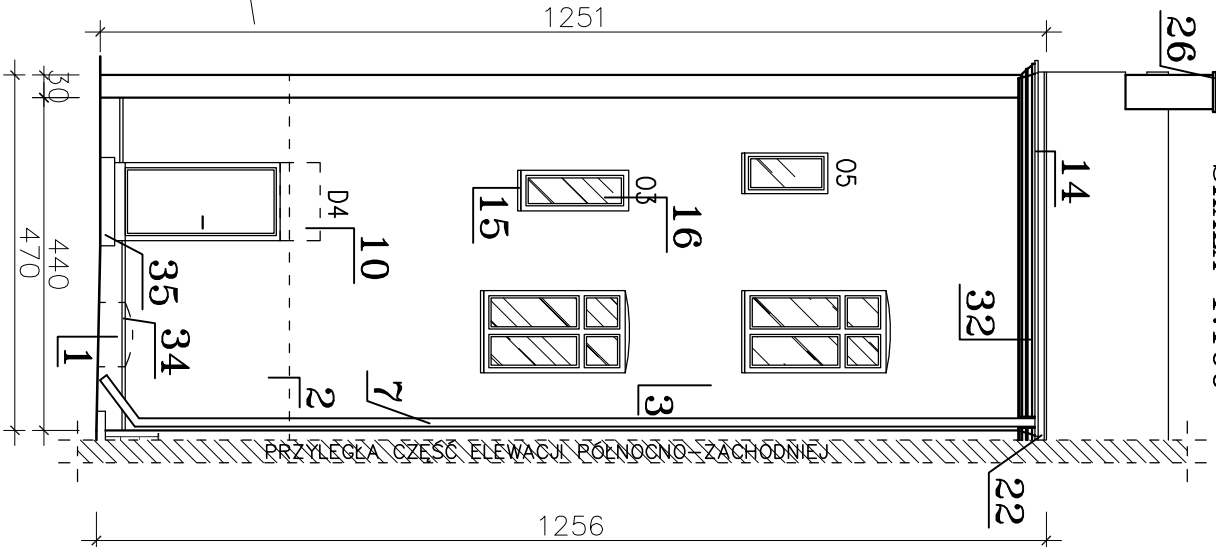


ELEWACJA WSCHODNIA  
STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA  
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 MIEDZIANĄ
- 9 – PROJEKTOWANY OTWÓR WENTYLACYJNY – KRATKA SYSTEMOWA Z SIATKĄ MIEDZIANĄ
- 10 – PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE – CEGŁA CERAMICZNA
- 11 – PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE – BŁOCZKI 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. OBRÓBKĄ 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 PODWIESZANY – STALOWY, OCYNKOWANY, POWLEKANY
- 25 – PROJEKTOWANE ZADASZENIE WEJŚCIA – MONTAŻ ISTN. ZADASZENIA PO WYKONANIU REMONTU ELEWACJI
- 26 – PROJEKTOWANE UZUPEŁNIENIE RURY SPUSTOWEJ BUDYNKU SĄSIEDNIEGO – STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
- 27 – PROJEKTOWANA OBRÓBKĄ BLACHARSKA KOMINA NA POŁĄCZENIU Z ELEWACJĄ – BLACHA KWAŚDOPORNA POWŁ.
- 28 – PROJ. OBRÓBKĄ 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 ANTYPOŚLIZGOWE (GÓRA), TYNK MOZAIKOWY (BOKI)
- 33 – PROJEKTOWANY REMONT GZYMŚU – TYNK AKRYLOWY
- 34 – PROJEKTOWANE ODNOWIENIE ŚCIAN ELEWACJI WEJŚCIA MINERALNA gr.5cm – TYNK SILKATOWO-SILKONOWY
- 35 – PROJEKTOWANE OBRÓBKĄ 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 OPRAĆ.	Projekt renowacji elewacji ścian budynku z wyminąq stolarki okiennej i drzwiowej		SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA, PÓŁNOCNA – PROJEKT		1:100	12
	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.