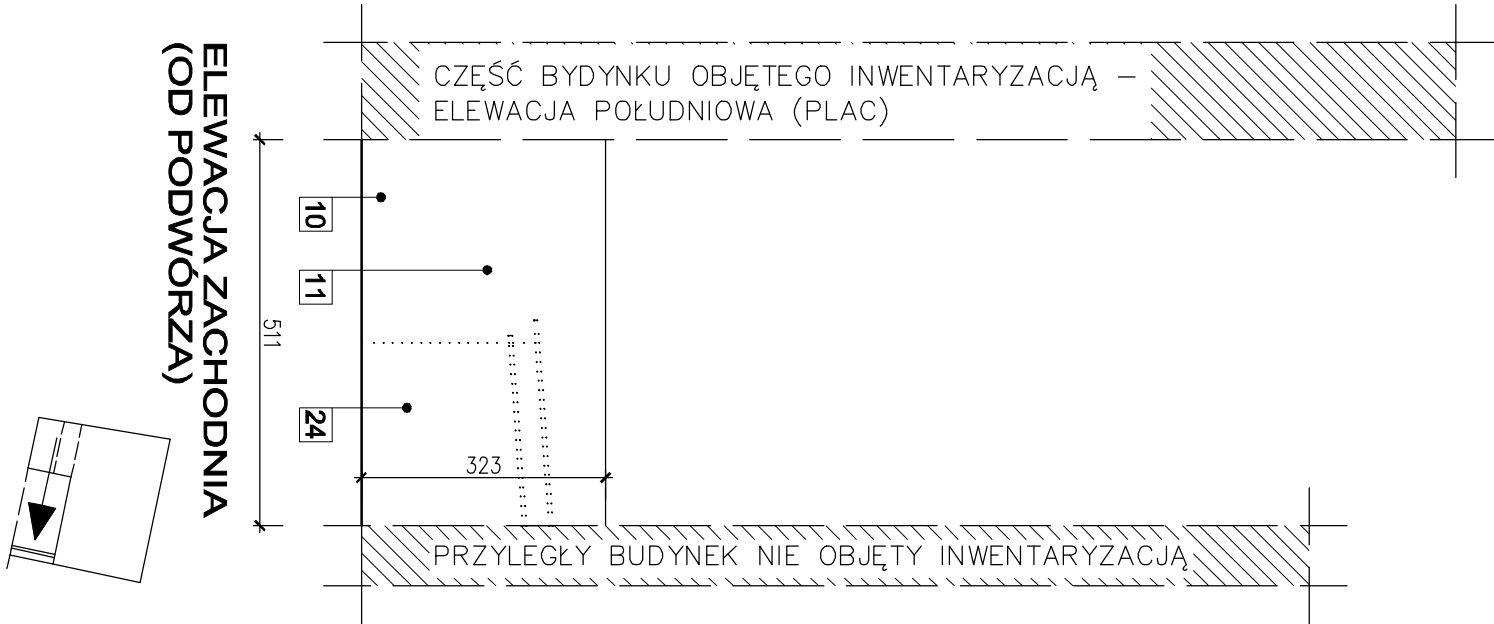


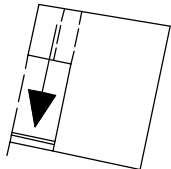
LEGENDA

- ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
- PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- ISTN. STOLARKA DRZWIOWA – PROJ. REMONT
- PROJ. STOLARKA DRZWIOWA
- PROJ. BRAMA DREWNIANA (WYGŁAD WG STANU ISTNIEJĄCEGO)
- PROJ. ZAMKNIĘCIA OTWORÓW PIWICZNYCH – BLACHA PERFOROWANA
- ŚCIANA PRZYZIEMIA (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT) gr. 12cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI, (STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ. TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPIAN EPS-70 036 FASADA)
- PRZYZIEMIE – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT) gr. 8cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI
- 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
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (PŁYTA FENOLOWA) gr. 8cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (PŁYTA FENOLOWA) gr. 8cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (PŁYTA FENOLOWA) gr. 8cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- PRZYZIEMIE (ŚCIANA NADZIEMIA ORAZ OGRODZENIE): PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA ORAZ OGRODZENIE: PROJ. RENOWACJA ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWEGO
- PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE FRAGMENTÓW ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH PIWICZNYCH
- PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE CZĘŚCI ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH I OSADZENIE KRĄTEK WENTYLACYJNYCH 20x20cm, KRĄTKI ZAMONTOWANE W LICU ŚCIANY, ZABEZPIECZONE SIATKĄ MEDZIANĄ Ø ODCZKACH 2x2mm.
- ISTN. GZYMŚ – PROJ. TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- ISTNIEJĄCY PRZEJĄZD NA PODWÓRZE – PROJ. OCIEPLENIE: SUFIT PODWIESZONY Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ λ<0,040 gr. 20cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY
- ISTN. SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA.
- ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.
- PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE, STALOWE
- ISTN. KOMINY MUROWANE, TYNKOWANE
- ISTN. LAMPY OŚWIELTENIOWE – PROJ. PRZETÓŻENIE
- ISTN. FLAGOWNICE STALOWE – PROJ. PRZETÓŻENIE, CZYSZCZENIE ORAZ MALOWANIE
- PROJ. ELEMENTY DEKORACYJNE (GZYMŚY, OBRAMOWANIA OKIENNE, PARAPETY – KSZTAŁT WG ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH) – ELEMENTY POKRYTE TYNKIEM SILIKONOWYM GŁADKIM
- PROJ. ROZBIÓRKA GZYMŚÓW I OPASEK OKIENNYCH
- PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM
- S.W. – STREFA WZMOCNIONA
- PROJ. ROZBIÓRKA

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



ELEWACJA ZACHODNIA
(OD PODWÓRZA)



INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16				
OBJEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, BĘDZIN, ul. JOSELEWICZA 8 dz. nr 66, 37, 64/1, 64/2, 65, 66, obręb 0001				
NAZWA OPRAC.	RENOWACJA CZĘŚCI ELEWACJI WSCH., PŁD. I PŁN. (BRAMA) OCIEPLENIE ORAZ PRZEBUDOWA POZOSTAŁYCH ŚCIAN ZEWN. BUDYNKU, OCIEPLENIE STROPU NAD PRZEJAZDEM, WYMIANA CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ. ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO.			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA ZACHODNIA (OD PODWÓRZA)			1:100	A_08
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAŁĄC	6/06/1500K	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAŁĄC	P0K/0129/P00K/04	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.	