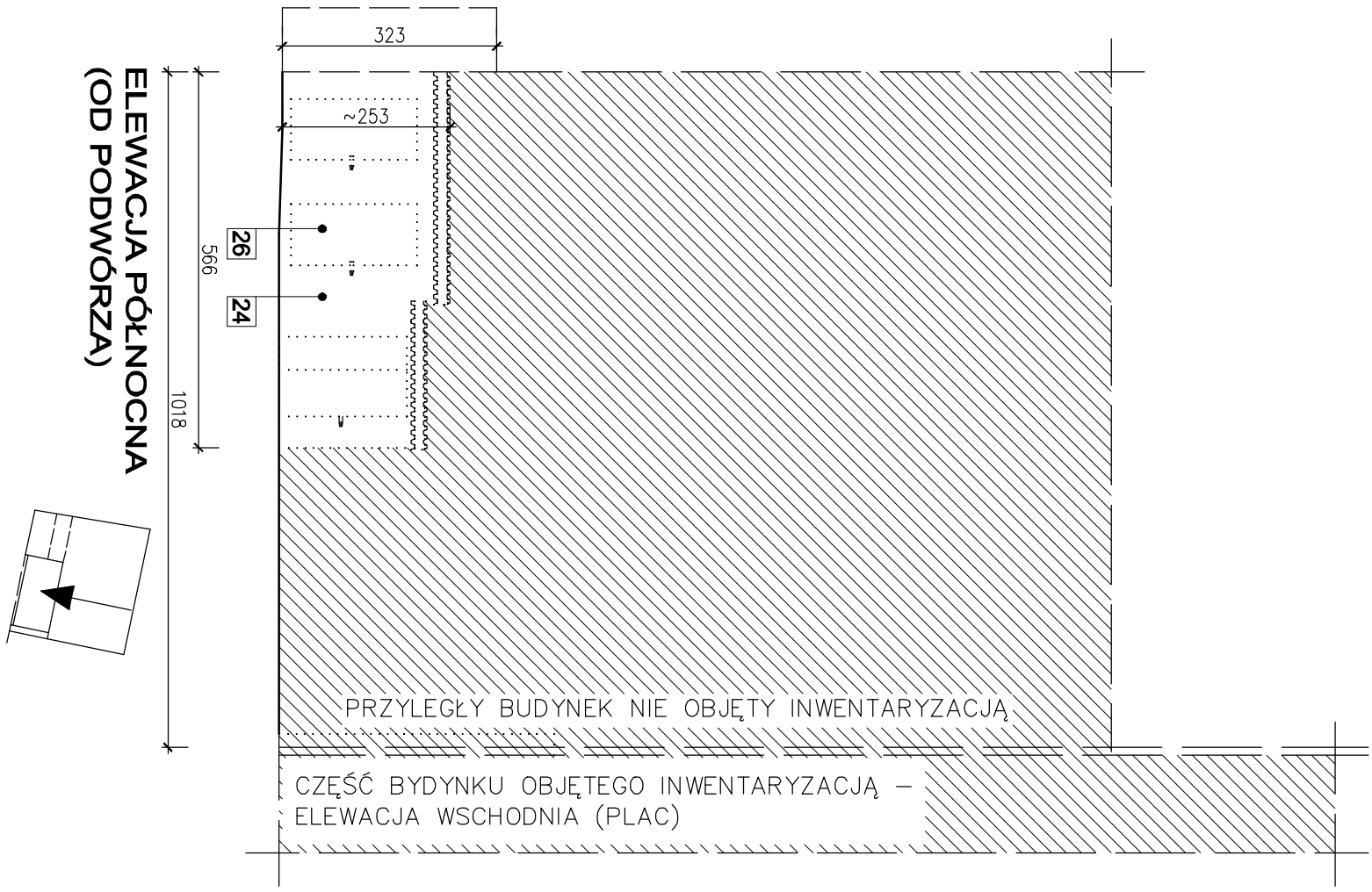
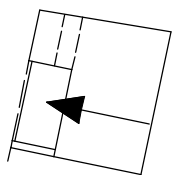


LEGENDA

- 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 PIWNICZNYCH – BLACHA PERFOROWANA
- ŚCIANA PRZYZIEMIA (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE (STROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT) gr. 12cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI, (STROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ. TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STROPIAN EPS–70 036 FASADA)
- PRZYZIEMIE – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE (STROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT) gr. 8cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STROPIAN 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 (STROPIAN FASADA 036) gr. 12cm, 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 PIWNICZNYCH
- PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE CZĘŚCI ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH I OSADZENIE KRATEK WENTYLACYJNYCH 20x20cm, KRATKI ZAMONTOWANE W LICU ŚCIANY, ZABEZPIECZONE SIATKĄ WIEDZIANĄ O OCZKACH 2x2mm.
- ISTN. GZYMŚ – PROJ. TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- ISTNIEJĄCY PRZEJAZD 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 OŚWIETLENIOWE – PROJ. PRZETÓŻENIE
- ISTN. FLAGOWNICE STALOWE – PROJ. PRZETÓŻENIE, CZYSZCZENIE ORAZ MALOWANIE .



ELEWACJA PÓŁNOCNA
(OD PODWÓRZA)



24. PROJ. ELEMENTY DEKORACYJNE (GZYMŚY, OBRAMOWANIA OKIENNE, PARAPETY – Kształt wg elementów istniejących) – ELEMENTY POKRYTE TYNKIEM SILIKONOWYM GŁADKIEM
25. PROJ. ROZBIÓRKA GZYMŚÓW I OPASEK OKIENNYCH
26. 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

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O.			
OBJEKT, ADRES	Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16			
NAZWA OPRAC.	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, BĘDZIN, ul. JOSELEWICZA 8 dz. nr 66, 37, 64/1, 64/2, 65, 66, obręb 0001			SKALA:
NAZWA RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA (OD PODWÓRZA)			NR RYS.:
	PROJEKT	1:100	A_03	
	IMIĘ NAZMISKO	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAJĄC	6/06/SLOK	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	P0K/0129/PW0K/04	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.