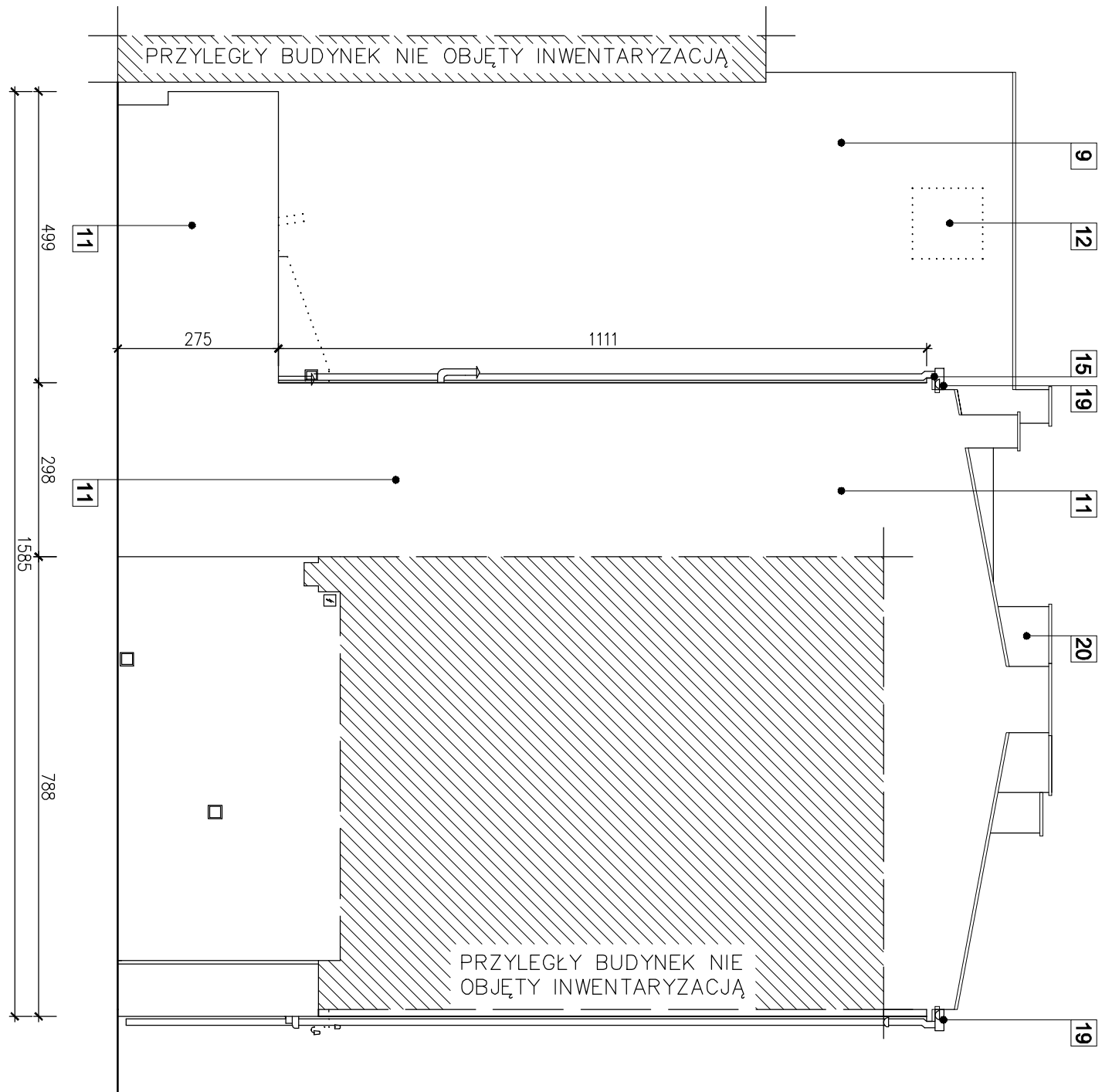
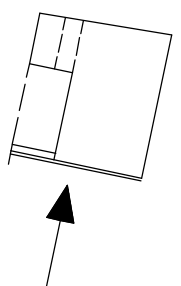


LEGENDA

- 1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
- 2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- 3. ISTN. STOLARKA DRZWIOWA – PROJ. REMONT
- 4. PROJ. STOLARKA DRZWIOWA
- 5. PROJ. BRAMA DREWNIANA (WYGŁAD WG STANU ISTNIEJĄCEGO)
- 6. PROJ. ZAMKNIĘCIA OTWORÓW PIWNICZNYCH – BLACHA PERFOROWANA
- 7. ŚCIANA PRZYZIEMIA (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE (STROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT) gr. 12cm, TYNK SILKONOWY GŁADKI, (STROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ. TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STROPIAN EPS–70 036 FASADA)
- 7a. PRZYZIEMIE – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE (STROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT) gr. 8cm, TYNK SILKONOWY GŁADKI
- 8. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STROPIAN FASADA 036) gr. 12cm, TYNK SILKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 8a. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (PŁYTA FENOLOWA) gr. 8cm, TYNK SILKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 9. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STROPIAN FASADA 036) gr. 12cm, TYNK SILKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 9a. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (PŁYTA FENOLOWA) gr. 8cm, TYNK SILKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 10. PRZYZIEMIE (ŚCIANA NADZIEMIA ORAZ OGRÓDZENIE): PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK SILKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 11. ŚCIANA NADZIEMIA ORAZ OGRÓDZENIE: PROJ. RENOWACJA ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK SILKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 12. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWEGO
- 13. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE FRAGMENTÓW ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH PIWNICZNYCH
- 14. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE CZĘŚCI ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH I OSADZENIE KRATEK WENTYLACYJNYCH 20x20cm, KRATKI ZAMONTOWANE W LICU ŚCIANY, ZABEZPIECZONE SIATKĄ WIEDZIANĄ O OCZAKACH 2x2mm.
- 15. ISTN. GZYMŚ – PROJ. TYNK SILKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 16. ISTNIEJĄCY PRZEJAZD NA PODWÓRZE – PROJ. OCIEPLENIE: SUFIT PODWIESZONY Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ  $\lambda < 0,040$  gr. 20cm, TYNK KRZEMIANOWO–SILKONOWY
- 17. ISTN. SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA,
- 18. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA,
- 19. PROJ. RNNY I RURY SPUSTOWE, STALOWE
- 20. ISTN. KOMINY MUROWANE, TYNKOWANE
- 21. ISTN. LAMPY OŚWIETLENIOWE – PROJ. PRZETÓŻENIE
- 22. ISTN. FLAGOWNICE STALOWE – PROJ. PRZETÓŻENIE, CZYSZCZENIE ORAZ MALOWANIE



ELEVACJA WSCHODNIA



- 24. PROJ. ELEMENTY DEKORACYJNE (GZYMŚY, OBRAMOWANIA OKIENNE, PARAPETY – KSZTAŁT WG ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH) – ELEMENTY POKRYTE TYNKIEM SILKONOWYM GŁADKIM
- 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.	ELEVACJA WSCHODNIA			NR RYS.:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	IMIĘ NAZMISKO	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ:	DATA:
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAJĄC	6/06/SLOK	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.
	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	P0K/0129/PW0K/04	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.