



**ELEWACJA PÓŁNOCNA
(BUDYNEK GŁÓWNY)**

- LEGENDA** (OZNACZENIA DOTYCZĄ WSZYSTKICH ELEWACJI)
1. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA – KOLOR BRĄZOWY
 1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV – KOLOR BIAŁY
 3. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA OCIEPLONA – KOLOR BRĄZOWY
 4. ISTN. KRATY OKIENNE STALOWE – PROJ. MALOWANIE
 5. ISTN. OBUDOWY OKIENEK PIWNICZNYCH – PROJ. TYNK MOZAIKOWY POWYŻEJ POZ. TERENU
 6. COKÓŁ (ŚCIANA PRZYZIEMIA) – STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 038 FUNDAMENT) gr. 12cm, TYNK MOZAIKOWY
 7. COKÓŁ (ŚCIANA PRZYZIEMIA) – STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 038 FASADA) gr. 12cm, TYNK SILIKONOWY
 8. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN 040) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
 9. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN 040) gr. 14cm, TYNK SILIKONOWY
 10. ŚCIANA NADZIEMIA – STREFA WZMOCNIONA, PROJ. TYNK SILIKONOWY NA WARSTWIE WYRÓWNAWCZEJ ZE STYROPIANU gr. 2cm. W STREFIE COKÓŁU TYNK MOZAIKOWY
 11. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE WYKOŃCZONE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI. BOCZNE PŁASZCZYZNY – PROJ. TYNK MOZAIKOWY / SILIKONOWY
 12. ISTN. ŻELBETOWE ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. POKRYCIE Z POPY TERMOZGRZEWALNEJ, BOCZNE PŁASZCZYZNY – TYNK SILIKONOWY
 13. PROJ. DASZEK SYSTEMOWY, PŁASKI Z POLIWĘGLANU, NP. 160x90x38cm – POKRYCIE Z POPY TERMOZGRZEWALNEJ
 14. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU STYROPAPE gr. 15cm – POKRYCIE Z POPY TERMOZGRZEWALNEJ
 15. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU STYROPAPE gr. 10cm – POKRYCIE Z POPY TERMOZGRZEWALNEJ
 16. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE
 17. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE PCV
 18. PROJ. KOMINY MUROWANE, TYNKOWANE
 19. PROJ. KOMINKI WENTYLACYJNE PCV
 20. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE PCV
 21. PROJ. WYŁAZ DACHOWY
 22. DYLAACJE KONSTRUKCYJNE ZAKRYTE PROJ. LISTWAMI DYLAACYJNYMI
 24. PROJ. ELEMENTY ZEWNĘTRZNE – LAMPY ZEWN., PŁAFONY, FLAGOWNICE
 25. ISTN. BARIERKA STALOWA – PROJ. MALOWANIE
- UWAGA:
KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI – ZAMIESZCZONEGO W NINIEJSZYM OPRACOWANIU.
MONITORING W POSTACI KAMER NALEŻY PRZESUNĄĆ PRZED PŁASZCZYZNĘ OCIEPLENIA.
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I ODGROMOWA WG CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ OPRACOWANIA
WYMIARY PODANO W [cm]
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRACOWANIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSLAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWEC ul. ANDERSA 41, tel. 501070644				
INWESTOR	GMINA BĘDZIN, BĘDZIN, ul. 11 LISTOPADA 20			
OBIEKT, ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 8 42-500 BĘDZIN, ul. ORLA, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin			
NAZWA OPRAC.	REMONT BUDYNKU, OGRÓDZENIA, PŁACÓW UTWARDZONYCH, CHODNIKÓW, SCHODÓW TERENOWYCH ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY.	SKALA:	NR RYS.:	
NAZWA RYS.	ELEWACJA Półn. (BUDYNEK GŁÓWNY) PROJEKT	1:100	A_06	
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECIALNOŚĆ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	PAŹDZIERNIK 2012r.
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. DAMIAN ZWARYCZ	347/01	ARCHITEKTURA	PAŹDZIERNIK 2012r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. JANUSZ GETTIER	516/70	KONSTRUKCJA	PAŹDZIERNIK 2012r.
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SIK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	PAŹDZIERNIK 2012r.