



LEGENDA

1. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA - KOLOR BRĄZOWY
2. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV - KOLOR BIAŁY
3. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA OCIEPLONA - KOLOR BRĄZOWY
4. ISTN. KRATY OKIENNE STALOWE - PROJ. MAŁOWANIE
5. ISTN. OBUDOWY OKIENEK PIWNICZNYCH
- PROJ. TYNK MOZAIKOWY POWYŻEJ POZ. TERENU
6. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. - STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 035 FUNDAMENT) gr. 15cm, TYNK MOZAIKOWY
7. COKÓŁ (ŚCIANA PRZYZIEMIA) - STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 035 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
8. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. - STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
9. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
10. ŚCIANA NADZIEMIA - STREFA WZMOCNIONA, PROJ. TYNK SILIKONOWY NA WARSTWIE WYRÓWNAWCZEJ ZE STYROPIANU gr. 2cm. W STREFIE COKOŁU 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 POLIWEGLANU, NP. 160x90x38cm
14. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU STYROPAPĄ 038 gr. 18cm - POKRYCIE Z POPY TERMOZGRZEWALNEJ
15. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU STYROPAPĄ 038 gr. 15cm - 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. WYŁĄZ DACHOWY
22. DYLATACJE KONSTRUKCYJNE ZAKRYTE PROJ. LISTWAMI DYLATACYJNYMI
24. PROJ. ELEMENTY ZEWNĘTRZNE - LAMPY ZEWN., PLAFONY, FLAGOWNICE
25. ISTN. BARIERKA STALOWA - PROJ. MAŁOWANIE
26. PROJEKTOWANE DRZWI ZEWNĘTRZNE DO KOTŁOWNI
27. PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA PCV - KOLOR BIAŁY
28. PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWIETRZNO- SPALINOWY
29. PROJEKTOWANA KRATKA WYWIEWNA 0,5x0,2M
30. PROJEKTOWANA CZERPNIA ŚCIENNA 0,5x0,4M

UWAGA:

1. KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI - ZAMIESZCZONEGO W PROJEKCIE PIERWOTNYM.
2. MONITORING W POSTACI KAMER NALEŻY PRZESUNĄĆ PRZED PŁASZCZYZNĘ OCIEPLENIA.
3. INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I ODGROMOWA WG CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ OPRACOWANIA
4. WYMIARY PODANO W [cm]
5. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INWESTOR: Gmina Będzin ul. 11 listopada 20, Będzin		ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 8, 42-500 Będzin, ul. Orła 4, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin	
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8 przy ulicy Orlej w Będzinie			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SILESIA Architekci ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: Projektował: mgr inż. arch. Radomir Borodziuk Sprawdził: mgr inż. arch. Daniel Tekeli Opracował: mgr inż. arch. Joanna Kujda	UPRAWNIENIA: 15/06/SLOKK upr.bud. w spec. architektonicznej 29/06/SLOKK upr.bud. w spec. architektonicznej	PODPIS:
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	DATA: 18.03.2016 r.	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA 1:100
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		NUMER ARKUSZA: A-2	