



LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV

2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV

3. PROJ. ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA

4. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA

5. ISTN. KRATY OKIENNE – PROJ. REMONT

6. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 7cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ

6a. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 034 FUNDAMENT) gr. 12cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ

7. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 3cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ

8. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 7cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, TYNK MOZAIKOWY

8a. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 12cm (STYROPIAN EPS-120 034 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, TYNK MOZAIKOWY

9. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE gr. 3cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, TYNK MOZAIKOWY

10. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY

11. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 5cm, TYNK SILIKONOWY

12. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK MOZAIKOWY

13. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 5cm, TYNK MOZAIKOWY

14. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY

15. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 5cm, TYNK SILIKONOWY

17. DYLATACJA KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ

18. GZYMS – PROJ. PODBITKA PCV

19. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKZRZYNKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ Ø8mm, NA DACHU: CZĘŚĆ KRYTA DACHÓWKĄ – ISTNIEJĄCE ZWODY, POZOSTAŁA CZĘŚĆ: NOWE ZWODY POZIOME Ø8mm.

20. PROJ. OCIEPLENIE STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ: MATY WEŁNY MINERALNEJ gr. 21cm, λ<=0,039 NA CZĘŚCI STROPU PROJ. POMOST TECHNICZNY DREWNIANY

21. PROJ. OCIEPLENIE DACHU: MATY WEŁNY MINERALNEJ gr. 21cm, λ<=0,039

22. STROPODACH – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE: STYROPAPA EPS-100 038 gr. 8cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ

23. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT

24. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE

25. ISTN. SCHODY ZEWN. – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

26. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY – PROJ. REMONT

27. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT: WYKONANIE Z KOSTKI BRUKOWEJ

28. ISTN. BARIERKI STALOWE – PROJ. REMONT

29. ISTN. ŚCIANY OPOROWE (ZEJŚCIE DO PIWNICY) – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

31. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD DOŁU I BOKÓW WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY, OD GÓRY STYROPAPA EPS100 038 GR. min 6cm W SPADKU MIN 2% NA ZEWN. BUDYNKU, RYNNA PCV Z RZYGACZEM.

32. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT: OD DOŁU I BOKÓW TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY, OD GÓRY PAPA, RYNNA PCV Z RZYGACZEM

33. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA Z RYNNĄ – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm

34. PROJ. OCIEPLENIE SUFITU WE WNEŹE – WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 20cm λ<=0,037; TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY

35. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"

36. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE

37. ISTN. SKRZYNKA GAZOWA – PROJ. REMONT

38. ISTN. SKRZYNKA ELEKTRYCZNA

39. ISTN. FLAGOWNICA – PROJ. REMONT

40. ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZEŁOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA

41. WYŁĄZ DACHOWY OTWIERANY NA BOK NP. 78x118cm

42. ISTN. DACH POKRYTY DACHÓWKĄ CERAMICZNĄ

43. PROJ. DOŚWIETLACZE OKIEN PIWNICZNYCH, SYSTEMOWE 100x60x40cm Z ODPIływEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ. POWYŻEJ TERENU DOŚWIETLACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PALISADĄ BETONOWĄ.

44. PROJ. DOŚWIETLACZE OKIEN PIWNICZNYCH, SYSTEMOWE 150x120x60cm Z ODPIływEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ. POWYŻEJ TERENU DOŚWIETLACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PALISADĄ BETONOWĄ.

45. PROJ. DRABINA SYSTEMOWA Z OBRĘCZAMI OCHRONNYMI S.W. – STREFA WZMOCNIONA (DO WYS. MIN 250cm POWYŻEJ POZ. TERENU) PROJ. ROZBIÓRKI I WYBURZENIA

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

INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY NR 3 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64				
OBIĘKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – SZKOŁA PODSTAWOWA NR12 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64 dz. nr 637/179, 638/181, OBRĘB REPTY ŚLĄSKIE				
NAZWA OPAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:	NR RYS:
NAZWA RYS.	ELEWACJA ZACHODNIA PROJEKT			1:100	
	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2016r.	
PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2016r.	

A_02