



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 SZKRZYNKĄ 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 TERMOTRZEWALNEJ
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 WEWNĘTRZNE 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 WNECIE – 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. SKRZYNKĄ GAZOWĄ – PROJ. REMONT
38. ISTN. SKRZYNKĄ ELEKTRYCZNĄ
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 ODPLYWEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ. POWYŻEJ TERENU DOŚWIETLACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PALISADĄ BETONOWĄ.
44. PROJ. DOŚWIETLACZE OKIEN PIWNICZNYCH, SYSTEMOWE 150x120x60cm Z ODPLYWEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ. POWYŻEJ TERENU DOŚWIETLACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PALISADĄ BETONOWĄ.
45. PROJ. DRABINA SYSTEMOWA Z OBREZCAMI 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

ELEWACJA WSCHODNIA
PROJEKT
SKALA 1:100

INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY NR 3 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64				
OBIEKT, 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 OPRAĆ.	OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA PROJEKT			1:100	A_01
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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.	