



LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA	9. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. (PASMA ŚCIENNE WYSUNIĘTE POZA LICO ŚCIANY) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 032 FASADA) gr. 13cm, TYNK SILIKONOWY	15. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY	23. ISTN. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO (STYROPIAN GRANULOWANY gr. ~20cm)	31. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ	40. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV	10. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY	16. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 032 FASADA) gr. 13cm, TYNK SILIKONOWY	24. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO EKOFIBER gr. 21cm, λ<=0,039	32. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT: ROZBIÓRKA SCHODÓW ŻELBETOWYCH I MONTAŻ SCHODÓW STALOWYCH	41. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE STALOWE, OCYNKOWANE, MALOWANE
3. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA	11. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 040 FASADA) gr. 21cm*, TYNK SILIKONOWY * GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ OCIEPLENIA Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ ŚCIANY	17. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 040 FASADA) gr. 21cm, TYNK SILIKONOWY * GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ OCIEPLENIA Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ ŚCIANY	24a. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO EKOFIBER gr. 16cm, λ<=0,039	33. ISTN. RAMPA – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ	42. ISTN. SKRZYŃKI GAZOWE – PROJ. WYMIANA NA NOWE Z LAMINATU
4. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA	12. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 038 FASADA) gr. 7cm, TYNK SILIKONOWY	18. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 038 FASADA) gr. 7cm, TYNK SILIKONOWY	25. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS100 038 gr. 12cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ	34. ISTN. BARIERY STALOWE – PROJ. REMONT	44. ISTN. FLAGOWNICA – PROJ. REMONT
5. ISTN. KRATY STALOWE – PROJ. REMONT I PRZESUNIĘCIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA	13. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 038) gr. 15cm, TYNK MOZAIKOWY	19. OBUDOWA OKIEN PIWNICZNYCH ORAZ ZEJŚCIE DO PIWNICY – PROJ. REMONT I WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO	26. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I WYKOŃCZENIE TYNKIEM SILIKONOWYM MONTAŻ NASAD KOMINOWYCH SYSTEMOWYCH	35. 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.	45. ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZĘKOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
5a. PROJ. KRATY STALOWE	14. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS–70 040) gr. 21cm*, TYNK MOZAIKOWY * GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ OCIEPLENIA Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ ŚCIANY	20. DYLATACJA KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ	27. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ TWARDĄ GR. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY, MONTAŻ NASAD KOMINOWYCH SYSTEMOWYCH	36. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT: ROZBIÓRKA ZADASZENIA ŻELBET. I MONTAŻ ZADASZENIA SYSTEMOWEGO ALUMINIOWEGO Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm	46. ISTN. POKRYCIE Z BLACHY – PROJ. REMONT
6. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 7cm (STYROPIAN EPS–120 035 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY		21. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ Ø8mm, NA DACHU NOWE ZWODY POZIOME Ø8mm	28. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I WYKOŃCZENIE TYNKIEM SILIKONOWYM	37. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm	47. ISTN. DRABINY STALOWE – PROJ. REMONT
8. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 15cm (STYROPIAN EPS–120 032 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY		22. ISTN. OCIEPLENIE STROPODACHU (PIANA NATRYSKOWA gr. ~10cm), PROJ. REMONT NAWIERZCHNI (MALOWANIE PRZECIWKO UV)	28a. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I MALOWANIE FARBĄ SILIKONOWĄ	38. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 160x90x38cm	S.W. – STREFA WZMOCNIONA (DO WYS. MIN 250cm POWYŻEJ POZ. TERENU)
8a. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 13cm (STYROPIAN EPS–120 032 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY			29. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE	39. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD DOŁU WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY	..... PROJ. ROZBIÓRKI I WYBURZENIA
			30. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, WYKONANIE Z KOSTKI BRUKOWEJ		UWAGA: KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI WYMIARY PODANO W [cm]
					WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 im. KRÓLOWEJ JADWIGI 42–600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. LEŚNA 23			
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – SZKOŁA 42–600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. LEŚNA 23, dz. nr 1315/193, 1317/193, 3174/193, OBRĘB LASOWICE			
NAZWA OPRAĆ	OCIEPLENIE BUDYNKU		SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEVACJA ZACHODNIA 2 PROJEKT		1:100	A_10
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2016r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2016r.