



LEGENDA

- ISTN. STOLARKA OKIENNA
- PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA
- PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA
- ISTN. KRATY STALOWE – PROJ. REMONT I PRZESUNIĘCIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
- PROJ. KRATY STALOWE
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 7cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ

- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 7cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONIAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 15cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONIAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 13cm (STYROPIAN EPS-120 032 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONIAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY

- 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
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
- 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
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 7cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038) gr. 15cm, TYNK MOZAIKOWY
- 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

- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 032 FASADA) gr. 13cm, TYNK SILIKONOWY
- 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
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 7cm, TYNK SILIKONOWY
- OBUDOWA OKIEN PIWNICZNYCH ORAZ ZEJŚCIE DO PIWNICY – PROJ. REMONT I WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO
- DYLATAcja KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ
- INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRWYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ Ø8mm, NA DACHU NOWE ZWODY POZIOME Ø8mm.
- ISTN. OCIEPLENIE STROPODACHU (PIANA NATRYSKOWA gr. ~10cm), PROJ. REMONT NAWIERZCHNI (MALOWANIE PRZECIWKO UV)

- ISTN. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO (STYROPIAN GRANULOWANY gr. ~20cm)
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO EKOFIBER gr. 21cm, λ<=0,039
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO EKOFIBER gr. 16cm, λ<=0,039
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS100 038 gr. 12cm, POKRYCIE Z PAPY TERMZOGRZEWALNEJ
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I WYKOŃCZENIE TYNKIEM SILIKONOWYM MONTAŻ NASAD KOMINOWYCH SYSTEMOWYCH.
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE WELNĄ MINERALNĄ TWARDĄ GR. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY, MONTAŻ NASAD KOMINOWYCH SYSTEMOWYCH.
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I WYKOŃCZENIE TYNKIEM SILIKONOWYM
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I MALOWANIE FARBĄ SILIKONOWĄ
- PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, WYKONANIE Z KOSTKI BRUKOWEJ

- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, ROZBIÓRKA SCHODÓW ŻELBETOWYCH I MONTAŻ SCHODÓW STALOWYCH
- ISTN. RAMPY – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ISTN. BARIERY STALOWE – PROJ. REMONT
- ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD DOLU I BOKÓW WELNĄ MINERALNĄ TWARDĄ GR. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY, OD GÓRY STYROPAPA EPS100 038 GR. min 6cm W SPADKU MIN 2% NA ZEWN. BUDYNKU.
- ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT: ROZBIÓRKA ZADASZENIA ŻELBET. I MONTAŻ ZADASZENIA SYSTEMOWEGO ALUMINIOWEGO Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm
- PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm
- PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 160x90x38cm
- ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD DOLU WELNĄ MINERALNĄ TWARDĄ GR. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY

- ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
- PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE STALOWE, OCYNKOWANE, MALOWANE
- ISTN. SKRZYŃKI GAZOWE – PROJ. WYMIANA NA NOWE Z LAMINATU
- ISTN. SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA
- ISTN. FLAGOWNICA – PROJ. REMONT
- ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZEŁOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
- ISTN. POKRYCIE Z BLACHY – PROJ. REMONT
- ISTN. DRABINY STALOWE – PROJ. REMONT
- STREFA WZMOCNIONA (DO WYS. MIN 250cm POWYŻEJ POZ. TERENU)
- PROJ. ROZBIÓRKI I WYBURZENIA
- UWAGA: KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI WYMIARY PODANO W [cm]

INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 im. KRÓLOWEJ JADWIGI 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. LEŚNA 23	SKALA:	NR RYS:
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – SZKOŁA 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. LEŚNA 23, dz. nr 1315/193, 1317/193, 3174/193, OBRĘB LASOWICE	1:100	A_04
NAZWA OPRAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU		
NAZWA RYS.	ELEWACJA ZACHODNIA 1 PROJEKT		
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	NR UPRAWNIEN	1076/61
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SPECJALNOŚĆ:	ARCHITEKTURA
		DATA:	CZERWIEC 2016r.
		PODPIS:	CZERWIEC 2016r.