



ELEVACJA WSCH. 2  
PROJEKT  
SKALA 1:100



LEGENDA

- ISTN. STOLARKA OKIENNA
- PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA
- 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 PONAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 15cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY
- COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 13cm (STYROPIAN EPS-120 032 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD 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) gr. 15cm, TYNK MOZAIKOWY
- 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 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. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA DO 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 DO WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA DO 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
- INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRYNKĄ 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 TERMOCZUWALNEJ
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I WYKONCZENIE 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 WYKONCZENIE 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. BARIERKI STALOWE – PROJ. REMONT
- ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD DOŁU 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 DOŁU WELNĄ MINERALNĄ TWARDĄ GR. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY
- ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
- PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE STALOWE, OCYNKOWANE, MALOWANE
- ISTN. SKRZYNKI GAZOWE – PROJ. WYMIANA NA NOWE Z LAMINATU
- ISTN. SKRZYNKI ELEKTRYCZNE
- ISTN. FLAGOWNICA – PROJ. REMONT
- ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZEŁOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
- ISTN. POKRYCIE Z BLACHY – PROJ. REMONT
- ISTN. DRABINY STALOWE – PROJ. REMONT
- 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                    | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 im. KRÓLOWEJ JADWIGI<br>42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. LEŚNA 23  |              |                 |
| OBIEKT, ADRES               | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – SZKOŁA<br>42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. LEŚNA 23,<br>dz. nr 1315/193, 1317/193, 3174/193, OBRĘB LASOWICE |              |                 |
| NAZWA OPRAC.                | OCIEPLENIE BUDYNKU   | SKALA:       | NR RYS.:        |
| NAZWA RYS.                  | ELEVACJA WSCHODNIA 2<br>PROJEKT  | 1:100        | A_08            |
| PROJEKTOWAŁ<br>ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI   | NR UPRAWNIEN | 1076/61         |
| PROJEKTOWAŁ<br>KONSTRUKCJA  | mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA   | SPECJALNOŚĆ: | ARCHITEKTURA    |
|                             |  | DATA:        | CZERWIEC 2016r. |
|                             |  | KONSTRUKCJA  | CZERWIEC 2016r. |
|                             |  | DATA:        |                 |
|                             |  | PODPIS:      |                 |