



LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
3. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA
- 3a. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA – PROJ. REMONT
4. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA
5. ISTN. KRATY STALOWE – PROJ. REMONT I PRZESUNIĘCIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
- 5a. PROJ. KRATY STALOWE
6. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 7cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ
7. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 7cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY
8. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 15cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY
- 8a. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 13cm (STYROPIAN EPS-120 032 FUNDAMENT DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM), TYNK MOZAIKOWY

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
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. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 040 FASADA) gr. 21cm*, TYNK SILIKONOWY
* GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ OCIEPLENIA Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ ŚCIANY
12. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 7cm, TYNK SILIKONOWY
13. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038) gr. 15cm, TYNK MOZAIKOWY
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

15. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – 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
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
18. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 7cm, TYNK SILIKONOWY
19. OBUDOWA OKIEN PIWNICZNYCH ORAZ ZEJŚCIE DO PIWNICY – PROJ. REMONT I WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO
20. DYLATACJA KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ
21. 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
22. ISTN. OCIEPLENIE STROPODACHU (PIANA NATRYSKOWA gr. ~10cm), PROJ. REMONT NAWIERZCHNI (MALOWANIE PRZECIWKO UV)

23. ISTN. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO (STYROPIAN GRANULOWANY gr. ~20cm)
24. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO EKOFIBER gr. 21cm, $\chi_{\text{e}}=0,039$
- 24a. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO EKOFIBER gr. 16cm, $\chi_{\text{e}}=0,039$
25. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS100 038 gr. 12cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOIZOLACYJNEJ
26. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I WYKOŃCZENIE TYNKIEM SILIKONOWYM MONTAŻ NASAD KAMINOWYCH SYSTEMOWYCH
27. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ TWARDĄ gr. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO – SILIKONOWY, MONTAŻ NASAD KAMINOWYCH SYSTEMOWYCH
28. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I WYKOŃCZENIE TYNKIEM SILIKONOWYM
- 28a. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I MALOWANIE FARBĄ SILIKONOWĄ
29. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE
30. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, WYKONANIE Z KOSTKI BRUKOWEJ

31. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
32. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT: ROZBIÓRKA SCHODÓW ŻELBETOWYCH I MONTAŻ SCHODÓW STALOWYCH
33. ISTN. RAMPY – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
34. ISTN. BARIERKI STALOWE – PROJ. REMONT
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.
36. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT: ROZBIÓRKA ZADASZENIA ŻELBET. I MONTAŻ ZADASZENIA SYSTEMOWEGO ALUMINIOWEGO Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm
37. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm
38. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 160x90x38cm
39. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD DOŁU WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 6cm, TYNK KRZEMIANOWO – SILIKONOWY

40. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
41. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE STALOWE, OCYNKOWANE, MALOWANE
42. ISTN. SKRZYNKI GAZOWE – PROJ. WYMIANA NA NOWE Z LAMINATU
43. ISTN. SKRZYNKI ELEKTRYCZNE
44. ISTN. FLAGOWNICA – PROJ. REMONT
45. ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZEŁOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
46. ISTN. POKRYCIE Z BLACHY – PROJ. REMONT
47. 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 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_03 |
| NAZWA OPRAC. | OCIEPLENIE BUDYNKU | | |
| NAZWA RYS. | ELEWACJA WSCHODNIA 1 PROJEKT | | |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA | imię NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | SPECJALNOŚĆ: |
| PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA | mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI | 1076/61 | ARCHITEKTURA |
| | | SLK/2121/P00K/08 | KONSTRUKCJA |
| | | | CZERWIEC 2016r. |
| | | | CZERWIEC 2016r. |