



ELEWACJA PŁN. 3
PROJEKT
SKALA 1:100



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 KUBEŁKOWĄ
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, λ<=0,039
- 24a. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO EKOFIBER gr. 16cm, λ<=0,039
25. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS100 038 gr. 12cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
26. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I WYKOŃCZENIE TYNKIEM SILIKONOWYM MONTAŻ NASAD KOMINOWYCH SYSTEMOWYCH.
27. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ TWARDĄ GR. 6cm, TYNK KRZENIANOWO –SILIKONOWY, MONTAŻ NASAD KOMINOWYCH 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. RAMPA – 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 DOKU 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 POLIWEGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm
37. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWEGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm
38. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWEGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 160x90x38cm
39. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD DOKU 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. SKRZYNKA ELEKTRYCZNA
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

UWAGA:
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 OPRAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA 3 PROJEKT			1:100	A_07
	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2016r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/POOK/08	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2016r.	