



ELEWACJA PÓŁNOCNA
PROJEKT
SKALA 1:100

20. PROJ. OCIEPLENIE STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ:
MATY WEŁNY MINERALNEJ gr. 21cm, $\lambda \leq 0,039$
NA CZĘŚCI STROPU PROJ. POMOST TECHNICZNY DREWNIANY
21. PROJ. OCIEPLENIE DACHU:
MATY WEŁNY MINERALNEJ gr. 21cm, $\lambda \leq 0,039$
22. STROPODACH – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE: STYROPAPA EPS-100 038 gr. 8cm, POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
23. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT
24. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE
25. ISTN. SCHODY ZEWN. – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
26. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY – PROJ. REMONT
27. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT:
WYKONANIE Z KOSTKI BRUKOWEJ
28. ISTN. BARIERKI STALOWE – PROJ. REMONT
29. ISTN. ŚCIANY OPOROWE (ZEJŚCIE DO PIWNICY) – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAIKOWEGO NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
31. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE: OD DOLU 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, RYNNĄ PCV Z RZYGACZEM.
32. ISTN. ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. REMONT: OD DOLU I BOKÓW TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY, OD GÓRY PAPA, RYNNĄ PCV Z RZYGACZEM
33. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA Z RYNNĄ – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 210x105x35cm
34. PROJ. OCIEPLENIE SUFITU WE WNEŹCE – WEŁNA MINERALNA TWARDA gr. 20cm $\lambda \leq 0,037$; TYNK KRZEMIANOWO –SILIKONOWY
35. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
36. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE
37. ISTN. SKRZYŃKA GAZOWA – PROJ. REMONT
38. ISTN. SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA
39. ISTN. FLAGOWNICA – PROJ. REMONT
40. ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZEŁOŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA
41. WYŁĄZ DACHOWY OTWIERANY NA BOK NP. 78x118cm
42. ISTN. DACH POKRYTY DACHÓWKĄ CERAMICZNĄ

43. PROJ. DOŚWIELTACZE OKIEN PIWNICZNYCH, SYSTEMOWE 100x60x40cm Z ODPIŁYWEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ. POWYŻEJ TERENU DOŚWIELTACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PALISADĄ BETONOWĄ.
44. PROJ. DOŚWIELTACZE OKIEN PIWNICZNYCH, SYSTEMOWE 150x120x60cm Z ODPIŁYWEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ. POWYŻEJ TERENU DOŚWIELTACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PALISADĄ BETONOWĄ.
45. PROJ. DRABINA SYSTEMOWA Z OBRĘCZAMI OCHRONNYMI
- 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

LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
3. PROJ. ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA
4. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA
5. ISTN. KRATY OKIENNE – PROJ. REMONT
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
- 6a. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 034 FUNDAMENT) gr. 12cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
7. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 3cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
8. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 7cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, TYNK MOZAIKOWY

- 8a. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 12cm (STYROPIAN EPS-120 034 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, TYNK MOZAIKOWY
9. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE gr. 3cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm PONAD GRUNTEM, TYNK MOZAIKOWY
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. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 5cm, TYNK SILIKONOWY
12. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK MOZAIKOWY

13. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 5cm, TYNK MOZAIKOWY
14. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
15. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 5cm, TYNK SILIKONOWY
17. DYLATACJA KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ
18. GZYS – PROJ. PODBITKA PCV
19. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRZYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ $\varnothing 8\text{mm}$, NA DACHU: CZĘŚĆ KRYTA DACHÓWKĄ – ISTNIEJĄCE ZWODY, POZOSTAŁA CZĘŚĆ: NOWE ZWODY POZIOME $\varnothing 8\text{mm}$.

INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY NR 3 42-603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64				
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – SZKOŁA PODSTAWOWA NR12 42-603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64 dz. nr 637/179, 638/181, OBRĘB REPTY ŚLĄSKIE				
NAZWA OPRAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA PROJEKT			1:100	A_03
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2016r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2016r.	