

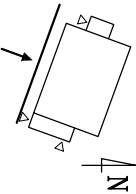
ELEWACJA POŁUDNIOWA

LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
3. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA
4. PROJ. DOŚWIELTACZE OKIEN PIMNICZNYCH, SYSTEMOWE 100x40cm Z ODPIYEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, POWYŻEJ TERENU DOŚWIELTACZE OBUDOWAĆ KREWĘŻNIKAMI BETONOWYMI LUB PALISADĄ BETONOWĄ.
5. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA) – ISTN. : IZOLACJA PRZECIWMROZOWA, OCIEPLENIE (STYROPIAN 10cm) OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ,
6. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ
7. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. 8cm*, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ
8. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA):
 - ISTN.: OCIEPLENIE (STYROPIAN 10cm), WARSTWA ZBRÓJĄCA
 - PROJ.: WARSTWA ZBRÓJĄCA, TYNK MOZAKOWY
9. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE gr. 10cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm
10. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE gr. 6cm (STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT) DO WYS. ~50cm
11. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 040 FASADA) gr. 16cm*, TYNK SILKONOWY

* GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ OCIEPLENIA COKOŁU I ŚCIANY POWYŻEJ COKOŁU.

12. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILKONOWY
13. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA: PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 6cm, TYNK MOZAKOWY
14. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 040 FASADA) gr. 16cm* – TYNK SILKONOWY
- * GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE TAK ABY UTWORZYĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ OCIEPLENIA COKOŁU W CZĘŚCI NADZIEMNEJ I PODZIEMNEJ
15. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. DODATKOWE OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 038 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILKONOWY
16. GZYMSY – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS-70 033 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILKONOWY
17. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRWYKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ ø8mm, NA DACHU NOWE ZWODY POZIOME ø8mm.
18. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STROPAPAPA EPS100 038 gr. 21cm, POKRYCIE Z PAPIY TERMOTRZEWALNEJ
19. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT I OCIEPLENIE WETNĄ MINERALNĄ TWARDĄ GR. 6cm, TYNK KRZEPANOWO –SILKONOWY, MONTAŻ NASAD KOMINOWYCH SYSTEMOWYCH.
20. PROJ. RNNY I RURY SPUSZTOWE
21. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONT, NA BOCZNYCH PŁASZCZYZNACH WYKONANIE TYNKU MOZAKOWEGO NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
22. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. REMONTI:
23. ISTN. BARIERKI STALOWE – PROJ. REMONT
24. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA – SYSTEMOWE ALUMINIOWE Z POKRYCIEM Z POLIWĘGLANU, NP. ZADASZENIE PŁASKIE 160x90x38cm
25. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
26. PROJ. KRAŁKI WENTYLACYJNE PCV



| | | | | |
|---------------|--|------------------|--------------|----------|
| INWESTOR | ZESPÓŁ SZKOŁNO – PRZEDSZKOLNY NR 3 | | | |
| OBJEKT, ADRES | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR13 42-603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 62 dz. nr 637/179, 638/181, OBRĘB REPTY ŚLĄSKIE | | | |
| NAZWA OPRAC. | OCIEPLENIE BUDYNKU PRZEDSZKOŁA | | SKALA: | NR RYS.: |
| NAZWA RYS. | ELEWACJA POŁUDNIOWA | | 1:100 | A_01 |
| | IMIĘ NAZMISKO | NR UPRAWNIENI | SPECJALNOŚĆ: | DATA: |
| | PROJEKT | | | 2016r. |
| | mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI | 1076/61 | ARCHITEKTURA | CZERNIEC |
| | mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA | SLK/2121/P00K/08 | KONSTRUKCJA | 2016r. |

27. ISTN. KOMINKI WENTYLACYJNE STALOWE – PROJ. WYMIANA NA NASADY PIERSCIENOWE PCV

28. ISTN. SKRZYŃKA GĄZOWA – PROJ. WYMIANA NA NOWĄ Z LAMINATU

29. ISTN. SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA

30. ISTN. FLAGOWNICA – PROJ. REMONT

31. ISTN. ELEMENTY ZEWN. – PROJ. PRZETÓŻENIE O WARTOŚĆ OCIEPLENIA S.W. – STREFA WZMOCNIONA (DO WYS. MIN 250cm POWYŻEJ POZ. TERENU)

..... PROJ. ROZBIÓRKI I WYBURZENIA

UWAGA:

KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI

WMIARY PODANO W [cm]

WMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE