

P1a - podłoga nad piwnicą

PLYTKI CERAMICZNE
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
JASTRYCH CEMENTOWY
STROP NA BELKACH STALOWYCH
PIANA PUR TWARDOKOMÓRKOWA

2cm
2-3cm
do 8cm
20cm
12cm

SP1 - ściana piwniczna nr 1

TYNK CEM - WAP
SCIANA KAMIENNO - BETONOWA
STYROPIAN XPS
TYNK MOZAIKOWY BAUMIT M330

2cm
53cm
15cm
15cm

SP2 - ściana piwniczna nr 2

TYNK CEM - WAP
SCIANA CEGLANA
TYNK CEM - WAP

2cm
24cm
2cm

SP3 - ściana piwniczna nr 3

TYNK CEM - WAP
SCIANA KAMIENNO - BETONOWA
TYNK CEM - WAP

2cm
43cm
2cm

SP4 - ściana piwniczna nr 4

TYNK CEM - WAP
SCIANA KAMIENNO - BETONOWA
STYROPIAN XPS
TYNK MOZAIKOWY BAUMIT M330

2cm
39cm
15cm
15cm

SZ1 - ściana zewnętrzna nr 1

TYNK CEM - WAP
SCIANA MUROWANA
KRATOWKA / CEGŁA
STYROPIAN EPS 040

2cm
39cm
20cm

SA1 - ściana zewnętrzna atyki nr 1

TYNK SILIKONOWY 1,5mm
TYNK SILIKONOWY 1,5mm
STYROPIAN EPS 040

5cm
24cm
20cm

SCIANA MUROWANA SILIKAT

STYROPIAN EPS 040
TYNK SILIKONOWY 1,5mm

2cm

SW1 - ściana wewnętrzna nr 1

TYNK CEM - WAP
SCIANA MUROWANA
KRATOWKA / CEGŁA

2cm
39cm
2cm

SW2 - ściana wewnętrzna nr 2

TYNK CEM - WAP
SCIANA MUROWANA
KRATOWKA / CEGŁA

2cm
24cm
2cm

SW3 - ściana wewnętrzna nr 3

TYNK CEM - WAP
SCIANA MUROWANA SILIKAT KL.15

2cm
12cm
2cm

P1 - podłoga na gruncie nr 1

PLYTKI CERAMICZNE / PVC
JASTRYCH CEMENTOWY
FOLIA IZOLACYJNA

1-2cm
6cm
15cm

CHUDY BETON C12/15

10cm

P2 - podłoga na gruncie nr 2

WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA
FOLIA IZOLACYJNA

6cm
5cm

PAPA TERMOZGRZEWALNA
PODKŁAD BETONOWY C15/20

8cm

P3 - podłoga na stropie nr 3

PLYTKI CERAMICZNE
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
JASTRYCH CEMENTOWY

2cm
2-3cm
do 8cm

WIEŁNA MINERALNA
STROP GĘSTOZEBROWY

20cm
2cm

P4 - podłoga na stropie nr 4

TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
WYKŁADZINA PVC

1cm
2-3cm

WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
JASTRYCH CEMENTOWY

do 10cm
20cm

STROP GĘSTOZEBROWY
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY

14cm
2cm

TERAKOTA
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA

2-3cm
do 10cm

JASTRYCH CEMENTOWY
STROP GĘSTOZEBROWY

20cm
20cm

SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 14cm

PD1 - dach nr 1

PAPA TERMOZGRZEWALNA
STYROPAPA EPS100
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA

1cm
20cm
3cm

WARSTWA SPADKOWA BETON
STROP GĘSTOZEBROWY

do 20cm
20cm

TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

2cm

PD2 - dach nr 2

PAPA TERMOZGRZEWALNA
STYROPAPA EPS150
STROP GĘSTOZEBROWY

1cm
20-46cm
20cm

TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

2cm

PD3 - dach nr 3

BLACHA NA RABEK
WARSTWA SPADKOWA BETONOWA

4-6cm
20cm

STROP NA BELKACH STALOWYCH

20cm
5cm

TYNK SILIKONOWY 1,5mm

E

D

C

B

A

E

D

C

B

A

Uwagi: 1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z projektem informacją zawartych w opisie technicznym. 2. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. Eventualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. 3. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację inżynierską, która nie została uwzględniona w projekcie. 4. Wykonawca jest odpowiedzialny za oddzielenie, opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową. 5. Wyniały podawane są w centymetrach. 6. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót niezgodności kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia poprawności projektu. 7. Wykonawca musi posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE. 8. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i załącznika producenta, po uzyskaniu z niego niezbędnych informacji. 9. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. 10. Przed zamówieniem słuski, wew. należy potwierdzić liczbę słuski, wew. i ich rozmieszczenie na terenie budowy. 11. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 12. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 13. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 14. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 15. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 16. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 17. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 18. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 19. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 20. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 21. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 22. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 23. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 24. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 25. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 26. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 27. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 28. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 29. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 30. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 31. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 32. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 33. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 34. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 35. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 36. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 37. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 38. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 39. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 40. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 41. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 42. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 43. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 44. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 45. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 46. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 47. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 48. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 49. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 50. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 51. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 52. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 53. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 54. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 55. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 56. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 57. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 58. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 59. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 60. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 61. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 62. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 63. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 64. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 65. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 66. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 67. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 68. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 69. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 70. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 71. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 72. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 73. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 74. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 75. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 76. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 77. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 78. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 79. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 80. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 81. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 82. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 83. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 84. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 85. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 86. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 87. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 88. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 89. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 90. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 91. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 92. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 93. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 94. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 95. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 96. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 97. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 98. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 99. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze. 100. Wykonawca jest odpowiedzialny za wytyczenie osi i punktów powiadczających w naturze.	INWESTOR: GMINA BORNE SULINOWO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO
	RYSUJEK: PRZEKRÓJ C-C - PROJEKT
	Faza: Projekt Techniczny / Wykonawczy
	Branża: Arch - Konst
	OPSŁUGA INWESTYCJI: mgr inż. Szymon Znaczyński , EUR ING ul. Młocińska 14, 78-449 Borne Sulinowo Tel.: +48 94 37 464 88 E-mail: szymon@znaczyński.com
	Autor opracowania: mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/POOK/14 ZAP/0043/OWOW/12
	Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Wolanin 64/07/DOLA
	Tytuł: Przebudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej w m. Radacz na działce nr 79/23 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo
	Skala: 1:50
	Data: marzec 2023r.
	Numer rysunku: