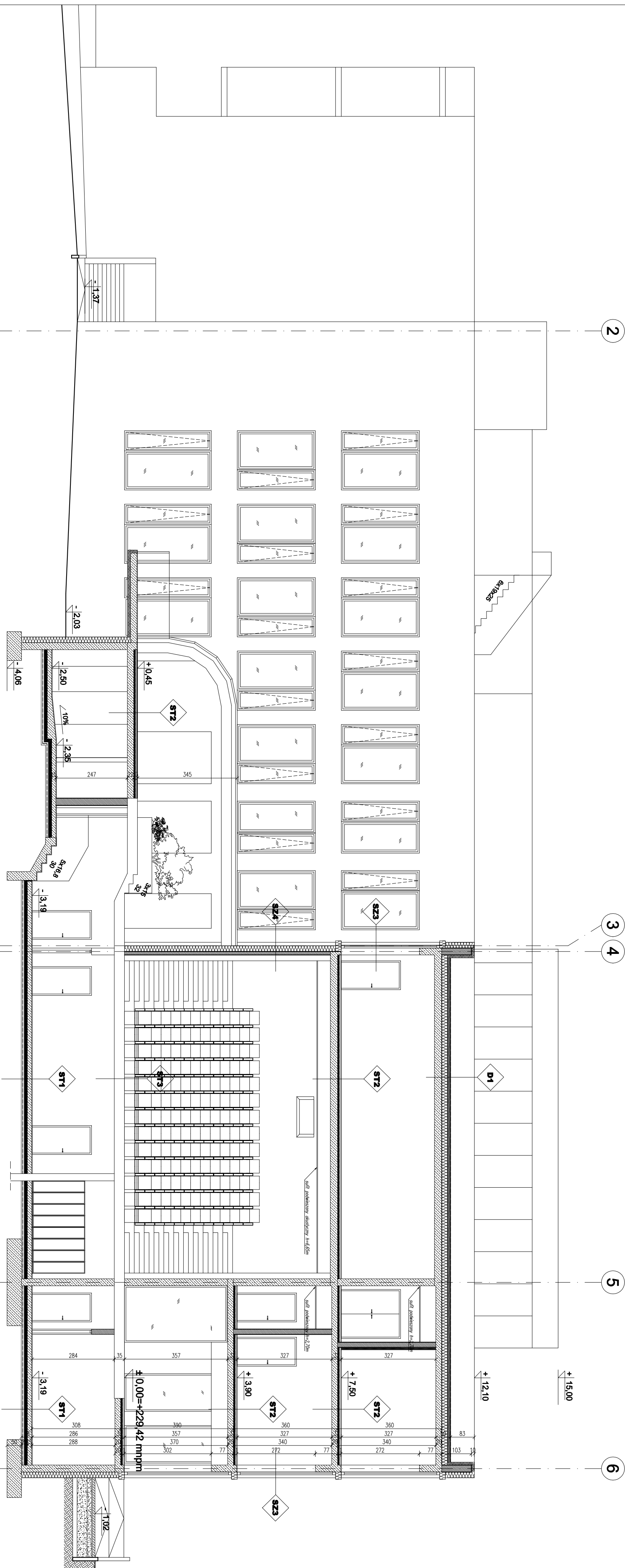


PRZEKRÓJ E-E
SKALA 1:100



| PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE | |
|---|---|
| SZ 1 | SZCZYTY ZEWNĘTRZNE PIONOWE - U-0,36 W/m²K |
| 1. POLA KUBELKOWA | 10 cm |
| 2. STYROPIAN XPS 0,042 | 24 cm |
| 3. SZYBLODZIAŁA | 1 cm |
| 4. STYROPIAN EPS/BLOCZKI BETONOWE | |
| 5. TYNK CEM-WAP | |
| SZ 2 | SZCZYTY ZEWNĘTRZNE - U-0,19 W/m²K |
| 1. TYNK SILIKONOWY | 1,5 cm |
| 2. WEŁNA TWARDA 0,042 | 20 cm |
| 3. SCIANA ZELEBOWA/BLOKI WAPNIENO PASKOWE | 20 cm |
| 4. TYNK GIPSOWY (W POK. WILGOTNOŚĆ CEM-WAP)/PEYTRKI GRESOWE | 24 cm |
| | 1 cm |
| SZ 3 | SZCZYTY ZEWNĘTRZNE - U-0,19 W/m²K |
| 1. OKADZIANA ELEWACYJNA ALUMINIOWA NA PODKONSTRUKCJI | 7 cm |
| 2. WEŁNA TWARDA 0,042 | 20 cm |
| 3. SCIANA ZELEBOWA/BLOKI WAPNIENO PASKOWE | 24 cm |
| 4. TYNK GIPSOWY (W POK. WILGOTNOŚĆ CEM-WAP)/PEYTRKI GRESOWE | 1 cm |
| SZ 4 | SZCZYTY ZEWNĘTRZNE SĄŁA KONKRETNA - U-0,19 W/m²K |
| 1. OKADZIANA ELEWACYJNA ALUMINIOWA NA PODKONSTRUKCJI | 7 cm |
| 2. WEŁNA WENTYLACYJNA MIN 2 cm | 12-24 cm |
| 3. SCIANA ZELEBOWA/BLOKI WAPNIENO PASKOWE A | |
| 4. PUSTKA POWIERZCHNI | |
| 5. PUSTKA POWIERZCHNI | |
| 6. WENTYLACJA WENTYLACYJNA 30g/m³ | 80,5 mm |
| 7. SZPACHLA GIPSOWA | 2 mm |
| 8. USTROJE AKUSTYCZNE WG PROJ. WNIĘTRZ | |
| SZ 5 | SZCZYTY ZEWNĘTRZNE SĄŁA KONKRETNA - U-0,19 W/m²K |
| 1. TYNK SILIKONOWY | 1,5 cm |
| 2. SCIANA ZELEBOWA/BLOKI WAPNIENO PASKOWE | 20 cm |
| 3. PUSTKA POWIERZCHNI | 24 cm |
| 4. PUSTKA POWIERZCHNI | |
| 5. PUSTKA POWIERZCHNI | |
| 6. WENTYLACJA WENTYLACYJNA 30g/m³ | 80,5 mm |
| 7. SZPACHLA GIPSOWA | 2 mm |
| 8. USTROJE AKUSTYCZNE WG PROJ. WNIĘTRZ | |
| SZ 6 | SZCZYTY ZEWNĘTRZNE DOCIĘCIE - U-0,19 W/m²K |
| 1. OKADZIANA ELEWACYJNA ALUMINIOWA NA PODKONSTRUKCJI | 7 cm |
| 2. PUSTKA WENTYLACYJNA MIN 2 cm | 20 cm |
| 3. WEŁNA WENTYLACYJNA 30g/m³ | 24/28 cm |
| 4. WEŁNA TWARDA 0,042 | 1 cm |
| 5. TYNK GIPSOWY (W POK. WILGOTNOŚĆ CEM-WAP)/PEYTRKI GRESOWE | |
| SZ 7 | SZCZYTY ZEWNĘTRZNE DOCIĘCIE - U-0,19 W/m²K |
| 1. TYNK SILIKONOWY | 1,5 cm |
| 2. WEŁNA TWARDA 0,042 | 20 cm |
| 3. SCIANA ZELEBOWA/BLOKI WAPNIENO PASKOWE | 20 cm |
| 4. TYNK GIPSOWY (W POK. WILGOTNOŚĆ CEM-WAP)/PEYTRKI GRESOWE | 24/28 cm |
| SZ 8 | SZCZYTY ZEWNĘTRZNE OKADZIANO |
| 1. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | 1 cm |
| 2. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 3. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 4. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 5. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 6. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 7. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 8. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 9. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 10. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 11. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 12. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 13. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 14. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 15. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 16. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 17. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 18. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 19. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 20. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 21. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 22. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 23. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 24. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 25. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 26. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 27. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 28. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 29. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 30. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 31. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 32. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 33. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 34. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 35. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 36. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 37. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 38. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 39. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 40. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 41. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 42. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 43. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 44. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 45. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 46. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 47. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 48. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 49. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |
| 50. SCIANA OKADZIANA - SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO RĄDLOWY | |



PRZEGRODY PIONOWE WEWN.

| | | | |
|-------------|---|-------|----|
| SW 1 | SCĄNY WENETRZNE - PIMMONE | | |
| 1. | 1. TYNK. CEM-WAP/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| 2. | 2. SCĄM. ZELBETOWA/BLOCCINO. BETONOWE | 18-24 | cm |
| 3. | 3. TYNK. CEM-WAP/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| SW 2 | SCĄNY WENETRZNE. MIKROPORNE | | |
| 1. | 1. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| 2. | 2. SCĄM. BLOKI WAPLENO. PASOWISKE | 15 | cm |
| 3. | 3. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| SW 3 | SCĄNY WENETRZNE. MIKROPORNE | | |
| 1. | 1. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| 2. | 2. SCĄM. BLOKI WAPLENO. PASOWISKE | 18 | cm |
| 3. | 3. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| SW 4 | SCĄNY WENETRZNE. MIKROPORNE | | |
| 1. | 1. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| 2. | 2. SCĄM. BLOKI WAPLENO. PASOWISKE | 24 | cm |
| 3. | 3. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| SW 5 | SCĄNY WENETRZNE. ZELBETOWE | | |
| 1. | 1. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 24 | cm |
| 2. | 2. SCĄM. BLOKI WAPLENO. PASOWISKE | 1 | cm |
| 3. | 3. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| SW 6 | SCĄNY WENETRZNE. MIKROPORNE | | |
| 1. | 1. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |
| 2. | 2. SCĄM. BLOKI WAPLENO. PASOWISKE | 12 | cm |
| 3. | 3. TYNK. GIPSOWY (W. POL., WILGOTNOCH. CEM-WAP)/PELTRA. GRESOME | 1 | cm |

PRZEGRODY PIONOWE WEW. AKUSTYCZNE

| | | | |
|------|---------------------------------------|---|----------|
| SA 1 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 65 (B6) | 1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| | | 2. SCIANA BLOKI WAPNIENO PASKOWE A | 24 cr |
| | | 3. SZPACHA GIPSOWA | 2 cr |
| | | 4. PUSTKA POWIETRZNA | 2 cr |
| | | 5. SCIANA BLOKI WAPNIENO PASKOWE A | 24 cr |
| | | 6. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| SA 2 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 70 (B6) | 1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| | | 2. SCIANA KSTN. CEGLA, PELITNA/SCIANA BLOKI WAPNIENO PASKOWE A25-38/15 cr | 38/15 cr |
| | | 3. SZPACHA GIPSOWA | 2 cr |
| | | 4. PĘTYA GK 125 x 125 mm NA STELŻU | 80/5 cr |
| | | 5. ZWĘZNIENIENIE WĘZKA MINERALNA 30kg/m ³ | 2 m |
| | | 6. SZPACHA GIPSOWA | 2 m |
| SA 3 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 65 (B6) | 1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| | | 2. SCIANA BLOKI WAPNIENO PASKOWE A | 15 cr |
| | | 3. PUSTKA POWIETRZNA | 2 cr |
| | | 4. PĘTYA GK 125 x 125 mm NA STELŻU | 75 m |
| | | 5. ZWĘZNIENIENIE WĘZKA MINERALNA 30kg/m ³ | 2 m |
| | | 6. SZPACHA GIPSOWA | 2 m |
| SA 4 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 60 (B6) | 1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| | | 2. SCIANA BLOKI WAPNIENO PASKOWE A | 15/24 cr |
| | | 3. PUSTKA POWIETRZNA | 2 cr |
| | | 4. PĘTYA GK 125 mm NA STELŻU | 62/5 m |
| | | 5. ZWĘZNIENIENIE WĘZKA MINERALNA 50kg/m ³ | 2 m |
| | | 6. SZPACHA GIPSOWA | 2 m |
| SA 5 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 65 (B6) - 130mm2 | 1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 2 m |
| | | 2. SCIANA BLOKI WAPNIENO PASKOWE A | 25 m |
| | | 3. PUSTKA POWIETRZNA | 1 cr |
| | | 4. PĘTYA GK 125 mm NA STELŻU | 25 m |
| | | 5. ZWĘZNIENIENIE WĘZKA MINERALNA 50kg/m ³ | 2 m |
| | | 6. SZPACHA GIPSOWA | 2 m |
| SA 6 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 50 (B6) | 1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| | | 2. SCIANA BLOKI WAPNIENO PASKOWE E18W/E245 KLASY 20 | 18/24 cr |
| | | 3. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| SA 7 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 45 (B6) | 1. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| | | 2. SCIANA BLOKI WAPNIENO PASKOWE E15 KLASY 15 | 15 cr |
| | | 3. TYNK GIPSOWY (W POW. WILGOTNOCH CEH-WAP) | 1 cr |
| SA 8 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 40 (B6) - 870mm2 | 1. SZPACHA GIPSOWA | 2 m |
| | | 2. SCIANA BLOKI GIPSOWE 875kg/m ³ | 10 cr |
| | | 3. SZPACHA GIPSOWA | 2 m |
| SA 9 | SCĄNY WEWNĘTRZNE RAL 35 (B6) - 720mm2 | 1. SZPACHA GIPSOWA | 2 m |
| | | 2. SCIANA BLOKI GIPSOWE 900kg/m ³ | 10 cr |
| | | 3. SZPACHA GIPSOWA | 2 m |

| PRZEGRODY PIONOWE ISTN. WEW. I ZEW. | | |
|---|------------------------------------|--|
| SI 1 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - PIONOWE | |
| 1. HYDROIZOLACJA | 2. c/c | |
| 2. SCIANA ISTNIEJĄCA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH | 24/38 c/c | |
| 4. TYNK AKRYLOWY | 2. c/c | |
| SI 2 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE | |
| 1. TYNK CEM.-WAP | 2. c/c | |
| 2. SCIANA ISTNIEJĄCA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH | 24/38 c/c | |
| 3. STYROPOLAN | 12 c/c | |
| 4. TYNK AKRYLOWY | 2. c/c | |
| SI 3 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | |
| 1. TYNK CEM.-WAP | 1. c/c | |
| 2. SCIANA ISTNIEJĄCA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH | 24/38 c/c | |
| 3. TYNK CEM.-WAP | 1. c/c | |
| SI 4 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE | |
| 1. TYNK CEM.-WAP | 1. c/c | |
| 2. SCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ | 24/38 c/c | |
| 3. TYNK CEM.-WAP | 1. c/c | |

| LEGENDA | |
|---|---------------------|
|  | ISTNIEJĄCE ŚCIĄNY |
|  | PROJEKTOWANE ŚCIĄNY |

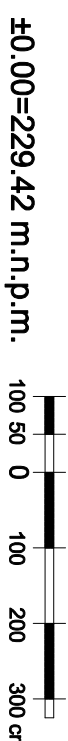
| PRZEGRODY POZIOME | |
|--------------------------|---|
| D 1 | <p>STROPACH U-0,15 WMMK:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. MEBRAMA EPDM 2. STROPEK SŁUPOWY VES 000 A-0,033 (W/mk) 3. STROPEK SŁUPOWY U-0,333 (W/mk) 4. FOLIA PAROIZOLACYJNA PE 5. STROPEK ŻELBETOWY – wg. proj.; konstrukcje 6. SIATKA POWIĘSZAŃCA SYSTEMOWY – wg. proj.; wnetrz |
| D 2 | <p>STROPACH U-0,8 WMMK:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. PRZEKŁADKA Z WIELONÓ SZKANIEGO 2. STYROPIAN EPS DWAUMASTOWO (10+10cm) 3. STYROPIAN EPS DWAUMASTOWO (10+10cm) 4. 2X FOLIA PE 5. STROPEK ŻELBETOWY – 60 mm; KONSTR. SŁADOMA wg. proj.; konstr. 6. 2X FOLIA PE 7. SIATKA POWIĘSZAŃCA SYSTEMOWY – wg. proj.; wnetrz |

| | | |
|-------------|--|--------|
| D 3 | STROPOWY, ZBIOR PŁYKÓW Z PEŁNYM BETONOWANI 40x40 | 5 c |
| D 4 | 1. MATA FILTRACYJNA | 20 c |
| | 2. MATA FILTRACYJNA | 20 c |
| | 3. STROPOWA EPS DWUKOMPOWÓ (10+10cm) | 20 c |
| | 4. STROPOWA EPS DWUKOMPOWÓ (10+10cm) | 20 c |
| | 5. ARKUSZ OCHRONNYA GUMOWO – ASFALTOWA | 20 c |
| | 6. GRUNT WG SYSTEMU | 25c |
| | 7. STROP ZIELEBOWY-wg. pol. konstrukcji | 25c |
| | 8. TYNK GIPSOWY (w pomieszczeniach cem.–wop.) | 25c |
| | 9. TYNK GIPSOWY (w pomieszczeniach cem.–wop.) | 25c |
| D 4 | STROPOWACH, DŁUGIZIEN ON 15 WIEKÓW | |
| | 1. MATA FILTRACYJNA | 4 c |
| | 2. MATA Z WŁÓKNA WŁYNY MINERALNEJ SKALWEN | 4 c |
| | 3. DREWNA Z POLIPROPILENU | 4 c |
| | 4. HYDROIZOLACJA Z CZARNEGO LD POLYETYLENU | 0,5 m |
| | 5. SPRĄK ZE STROPOWANI XPS 000 | 1-10 c |
| | 6. STROPOWA EPS DWUKOMPOWÓ (10+10cm) | 20 c |
| | 7. STROPOWA EPS DWUKOMPOWÓ (10+10cm) | 0,2 m |
| ST 1 | POSADZKA NA GRUNTACH ON 23 WIEKÓW | 25 c |

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | PETRI GRESKOWI/MYŁOZADZI DYMNIK | 15 |
| 2. | BETON PE 12/15 ZEBRO, SIŁKA STALOWA #10 cozie 20/20 | 5 |
| 3. | BETON PE 12/15 ZEBRO, SIŁKA STALOWA #10 cozie 20/20 | 5 |
| 4. | Z wywiercenia na ścianę min.15cm | 10 |
| 5. | STROPIONA XPS (5 cm) A=0,032 (m ² /mk) | 9 |
| 6. | CHUDY BETON C8/10 | 5 |
| 7. | FOLIA PE gr. 0,4 mm – OSŁONA HYDROIZOLACJI | 5 |
| 8. | HYDROIZOLACJA | 5 |
| 9. | WYMIENNIK WODNY Ø100x100 | 5 |
| 10. | GRUNTY I PODPODŁOGI | 5 |

| | | |
|----|--|-------|
| 1. | PŁYTKI GŁOSIENNE/WYKŁADZINA DWUKOLORNA | 2 |
| 2. | WIEKOWA CEMENTOWA ZABOIŁA SŁABOWA Ø4,5 ocieple 10/10 | 6 |
| 3. | FOLIA PE – polioetylen gr. 0,2 mm (w pom. mierzonych 2x folia PE 2 warstwy, nie szary, 15cm) | 6 |
| 4. | STROPIONA EPS | 5 |
| 5. | STROP ŻELBETOWY – wg proj. konstrukcji | 5 |
| 6. | SŁUPY PODWIESZANE SYSTEMOWY – wg. proj. wnętrza | 15-25 |
| 7. | STROPY LUBSIKOWE | 5 |

| | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| 1. | WYKADADNA POJ/GRES/PARKIET | 2-3 |
| 2. | STROP ISTNIEJACY | 24-34 c |
| 3. | TYNK GIPSOWY (w pomiatowych cem.-wsp.) | 1 c |
| 4. | SILNI POMIESZCZAJ SYSTEMOWY - wg. proj. wnetrz | |
| ST 4 | | |
| STROPY SPOCZNEK LATWA SPODOWA | | |
| 1. | PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU | 2 c |
| 2. | PŁYTA ŻELBETOWA-wg. proj. | 15 c |
| 3. | TYNK GIPSOWY | 1 c |



| | |
|---|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA P-11 / 31-S13 Kraków / Olszańska 78a / 012 411 31 02 / biuro@p-11.pl | |
| INWESTOR | Gmina Busko-Zdrój ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój |
| ADRES OBIEKTU | jez. nr 192/3, 192/4, 192/6, 192/7, 192/8, 192/9, 192/10, 192/11, 192/12 zd. nr ewid. 280101 - BUSKO ZDRÓJ - MIASTO - OSIEDLE 10 OSIEDLE 10 |

| | | | |
|---|--|------------|-------------------|
| FAZA | PROJEKT BUDOWANY | BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| TEMAT | ROZBUDOWA, MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA BUDYNKU BISKIEGO OMIĘDZKONOWEGO CENTRUM KULTURY WRAZ INSTALACJAMI WENTYLACYJNYMI I WYM. INSTALACJAMI MECHANICZNYMI I KLIMATYZACJI ORAZ ZAOSŁONIAMI WENTYLACYJNYMI TERENU I PROGRAMU WENTYLACYJNYMI PARIKRAJAMI, UCZĄDEK SIŁOZEK PIESZCHÓW, PRZEBUDOWA KOLIBUDYCH SIŁOZ UCZEBNOJĄ TERENU) | | |
| TRZEŚĆ RYSUNKU | PRZEKROJ E-E | nr UPRAWN. | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. MARCIN FLURKAT | 0412/2008 | SYMAŁA RYSUNKU |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. AGNIESZKA SOMNICKA | 08820/11 | nr R.S. |
| OPRACOWUJĄCY | mgr inż. arch. KRYSTOFER GAJK | | A |
| UWAGI | mgr inż. arch. ŁUKASZ SIŁOŚ | | |
| PRAWA AUTORSKE ZASTRZEŻENIE (DZ.U. nr 24 POZ.83 z DZIA 23.1960) - DOKONYWANIE ZMIAN, POKRYWA ŚNIEŻENIE, DZIAŁANIE I KOPOWNIA WYKONYWANE BEZ ZGODY WYKONAWCY AUTORSKIEJ JEST NIEWOLNO. | | | |