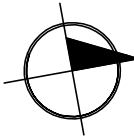
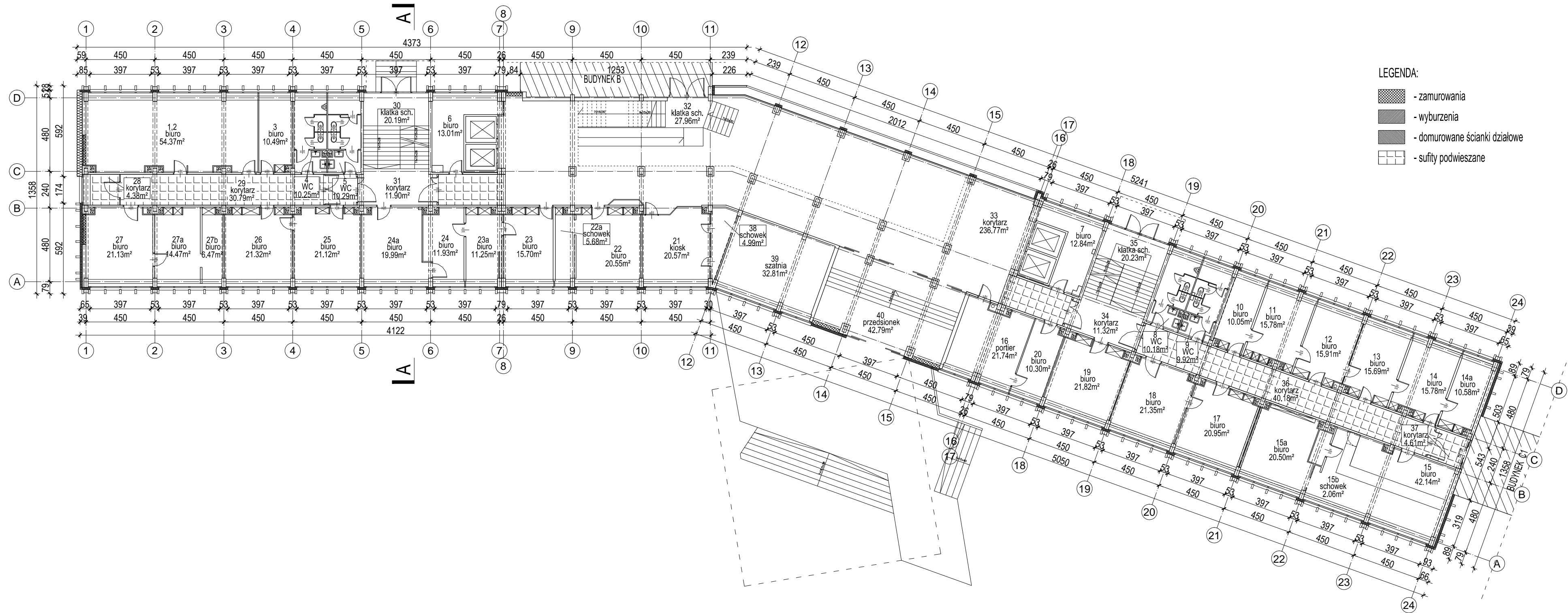


- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR
- OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO BEZ UWZGLĘDNIENIA GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH (NP. TYNK, GLAZURA)
- WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI, LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI
- USTYTUOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO DO KRAWĘDZI OTWORU, ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ NIE ZWYMIAROWANO OTWORÓW POŁOŻONYCH BLISKO NAROŻNIKÓW ŚCIAN NALEŻY JE WYKONAĆ W TAKIEJ ODLEGŁOŚCI, ABY MOŻNA BYŁO OSADZIĆ OŚCIEŻNICĘ
- OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, NAWIEWNEJ I WYCIĄGOWEJ O ZAŁOŻONEJ ODOPORNOSCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA
- PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH PROWADZIĆ W RURACH TYPU PESZEL PRZYMOCOWANYCH DO ZBROJENIA, ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, NP. SPELSBERG W POMIĘSZANIACH TECHNICZNYCH PODEJŚCIA INSTALACYJNE MOGAĆ SIĘ PO WIERZCHU ŚCIAN ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
- PRZĘŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOSCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOSCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW
- WYOLUCIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM
- PRZĘŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- ARANŻACJA I DOBÓR MEBLI NIE JEST PRZEDMIOTEM TEGO OPRACOWANIA

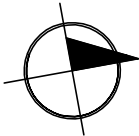


| | | | | |
|---------------|---|--------------------|---------|-------------------|
| Nazwa rysunku | Rzut poziomu -1 | | Nr rys | A-01 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce | | Skala | 1:200 |
| | | | Faza | Projekt budowlany |
| Zadanie | Budynek A | | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3 | | Data | 22.04.2012 07:50 |
| | | | Rewizja | |
| Konsorcjum | <div><div><div>studio</div><div>architektury</div><div>format</div></div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div></div> <div><div><div>QS</div><div>TECH</div></div><div>ORGANIZACJA WENTYLACJI KLIMATYZACJA</div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div> | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca | Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż.arch. Adam Burski | | | |
| | mgr inż.arch. Magdalena Gorczyca | | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch.Jolanta Wasztyln Culicka | Upr. St-141/86 | | |

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn.04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT

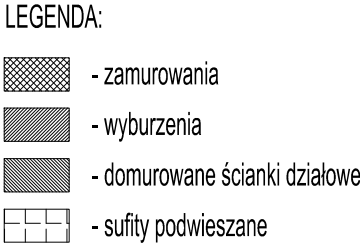


1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- 2.W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI,WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR
- 3.OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- 5.CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU,
- 6.WSZYSTKIE WYMIARY PODANO BEZ UWZGLĘDNIENIA GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH (NP. TYNK, GLAZURA)
7. WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI.
- 8.USYTUOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO DO KRAWĘDZI OTWORU, ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ NIE ZWYMIAROWANO OTWORÓW POŁOŻONYCH BLISKO NAROŻNIKÓW ŚCIAN- NALEŻY JE WYKONAĆ W TAKIEJ ODLEGŁOŚCI, ABY MOŻNA BYŁO OSADZIĆ OŚCIEŻNICĘ
- 9.OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, NAWIEWNEJ I WYCIĄGOWEJ O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
- 10.ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
- 11.PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH PROWADZIĆ W RURACH TYPU PESSEL PRZYMCOWANYCH DO ZBROJENIA, ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, NP. SPELSBERG W POMIĘSIENIACH TECHNICZNYCH PODEJŚCIA INSTALACYJNE MOGĄ IŚĆ PO WIERZCHU ŚCIAN ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
- 12.PRZĘŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- 13.PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
- 14.PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.
15. WYOLUCIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.
- 16.PRZĘŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
17. ARANŻACJA I DOBÓR MEBLI NIE JEST PRZEDMIOTEM TEGO OPRACOWANIA



| | | | | |
|---------------|---|--------------------|---------|-------------------|
| Nazwa rysunku | Rzut poziomu 0 | | Nr rys | A-02 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce | | Skala | 1:200 |
| | | | Faza | Projekt budowlany |
| Zadanie | Budynek A | | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3 | | Data | 18.04.2012 12:18 |
| | | | Rewizja | |
| Konsorcjum | <div><div><div>studio</div><div>architektury</div><div>format</div></div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div></div> <div><div><div>QS</div><div>TECH</div></div><div>ORGANIZACJA WENTYLACJI KLIMATYZACJA</div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div> | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca | Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż.arch. Adam Burski | | | |
| | mgr inż.arch. Magdalena Gorczyca | | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch.Jolanta Wasztyln Culička | Upr. St-141/86 | | |

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT



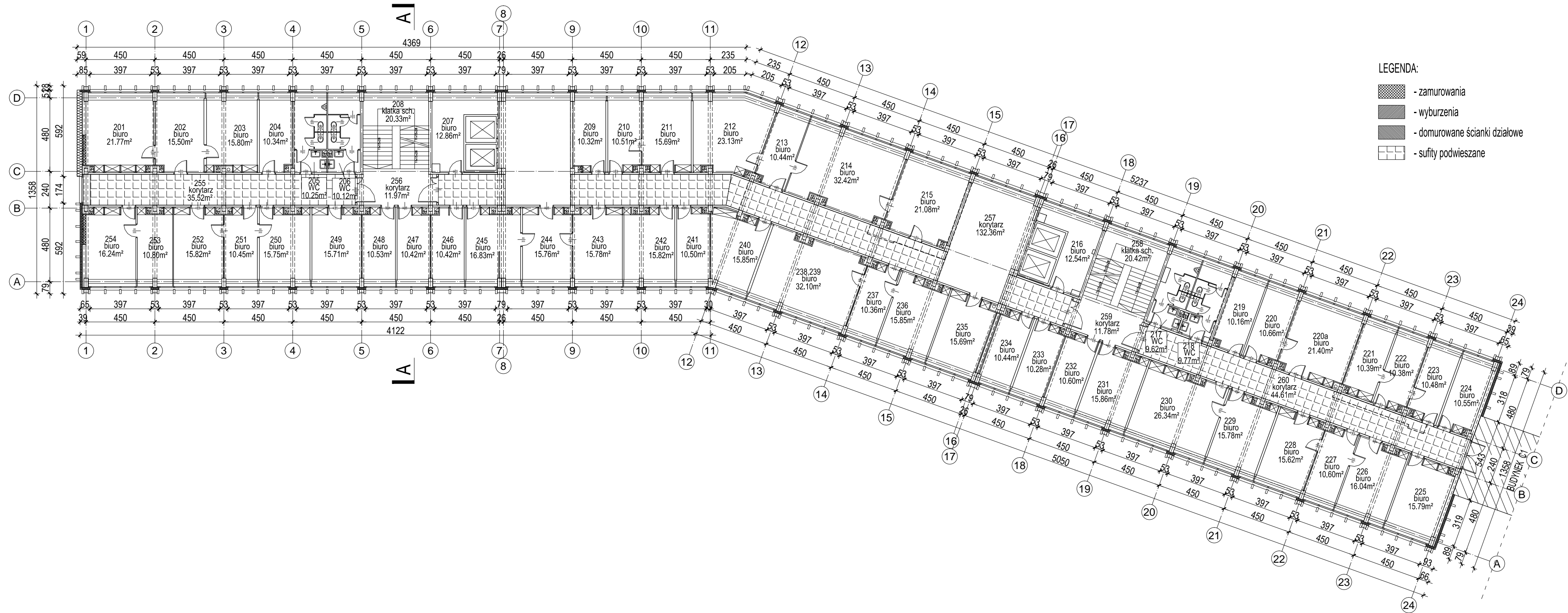
-

Konsorcjum

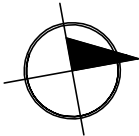
studio architektury format
 ul. Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze
 tel./fax 022 2540260; kom. 601433960
 e-mail: biuro@studioformat.eu
www.studioformat.eu

QS TECH
 OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA
 ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa,
 tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34
 e-mail: qstech@post.pl

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT

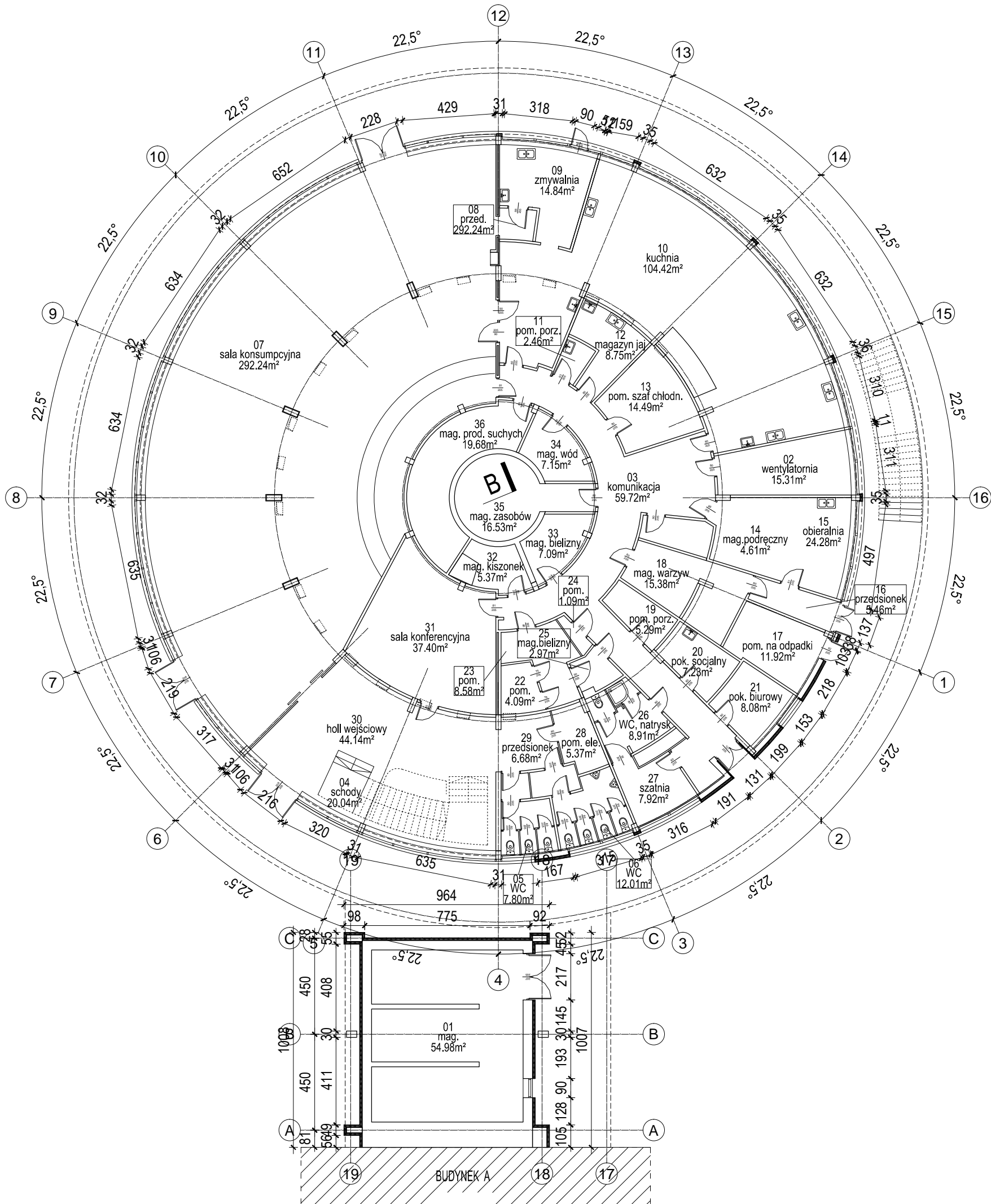


1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- 2.W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI,WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR
- 3.OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
4. ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- 5.CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU,
- 6.WSZYSTKIE WYMIARY PODANO BEZ UWZGLĘDNIENIA GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH (NP. TYNK, GLAZURA)
7. WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI.
- 8.USYTUOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO DO KRAWĘDZI OTWORU, ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ NIE ZWYMIAROWANO OTWORÓW POŁOŻONYCH BLISKO NAROŻNIKÓW ŚCIAN- NALEŻY JE WYKONAĆ W TAKIEJ ODLEGŁOŚCI, ABY MOŻNA BYŁO OSADZIĆ OŚCIEŻNICĘ
- 9.OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, NAWIEWNEJ I WYCIĄGOWEJ O ZAŁOŻONEJ ODOPORNOSTI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
- 10.ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
- 11.PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH PROWADZIĆ W RURACH TYPU PESSEL PRZYMCOWANYCH DO ZBROJENIA, ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, NP. SPELSBERG W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH PODEJŚCIA INSTALACYJNE MOGĄ IŚĆ PO WIERZCHU ŚCIAN ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
- 12.PRZĘŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA.SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- 13.PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOSTI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
- 14.PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODOPORNOSTI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOSTI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.
15. WYOBŁIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.
- 16.PRZĘŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
17. ARANŻACJA I DOBÓR MEBLI NIE JEST PRZEDMIOTEM TEGO OPRACOWANIA

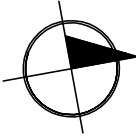


| | | | | |
|---------------|---|--------------------|---------|-------------------|
| Nazwa rysunku | Rzut poziomu +2 | | Nr rys | A-04 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków SUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce | | Skala | 1:200 |
| | | | Faza | Projekt budowlany |
| Zadanie | Budynek A | | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 | | Data | 18.04.2012 12:18 |
| | | | Rewizja | |
| Konsorcjum | <div><div><div>studio</div><div>architektury</div><div>format</div></div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div></div> <div><div><div>QS</div><div>TECH</div></div><div>ORGANIZACJA WENTYLACJI KLIMATYZACJA</div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div> | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca | Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż.arch. Adam Burski | | | |
| | mgr inż.arch. Magdalena Gorczyca | | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch.Jolanta Wasztyln Culicka | Upr. St-141/86 | | |

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT





1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR
3. OZNACZENIA WARSTW PRZĘKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
5. CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU,
6. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO BEZ UWZGLĘDNIENIA GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH (NP. TYNK, GLAZURA)
7. WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI. LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI.
8. USYTUOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO DO KRAWĘDZI OTWORU. ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ NIE ZWYMIAROWANO OTWORÓW POŁOŻONYCH BLISKO NAROŻNIKÓW ŚCIAN. NALEŻY JE WYKONAĆ W TAKIEJ ODLEGŁOŚCI, ABY MOŻNA BYŁO OSADZIĆ OŚCIEŻNICĘ
9. OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, NAWIEWNEJ I WYCIĄGOWEJ O ZAŁOŻONEJ ODOPORNOSTI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
10. ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
11. PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH PROWADZIĆ W RURACH TYPU PESZEL PRZYMOCOWANYCH DO ZBROJENIA. ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, NP. SPELSBERG W POMIĘSZANIACH TECHNICZNYCH PODEJŚCIA INSTALACYJNE MOGĄ IŚĆ PO WIERZCHU ŚCIAN ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
12. PRZEJŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA. SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
13. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOSTI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
14. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODOPORNOSTI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOSTI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.
15. WYOBILIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIEZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM.
16. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
17. ARANŻACJA I DOBÓR MEBLI NIE JEST PRZEDMIOTEM TEGO OPRAWCOWANIA

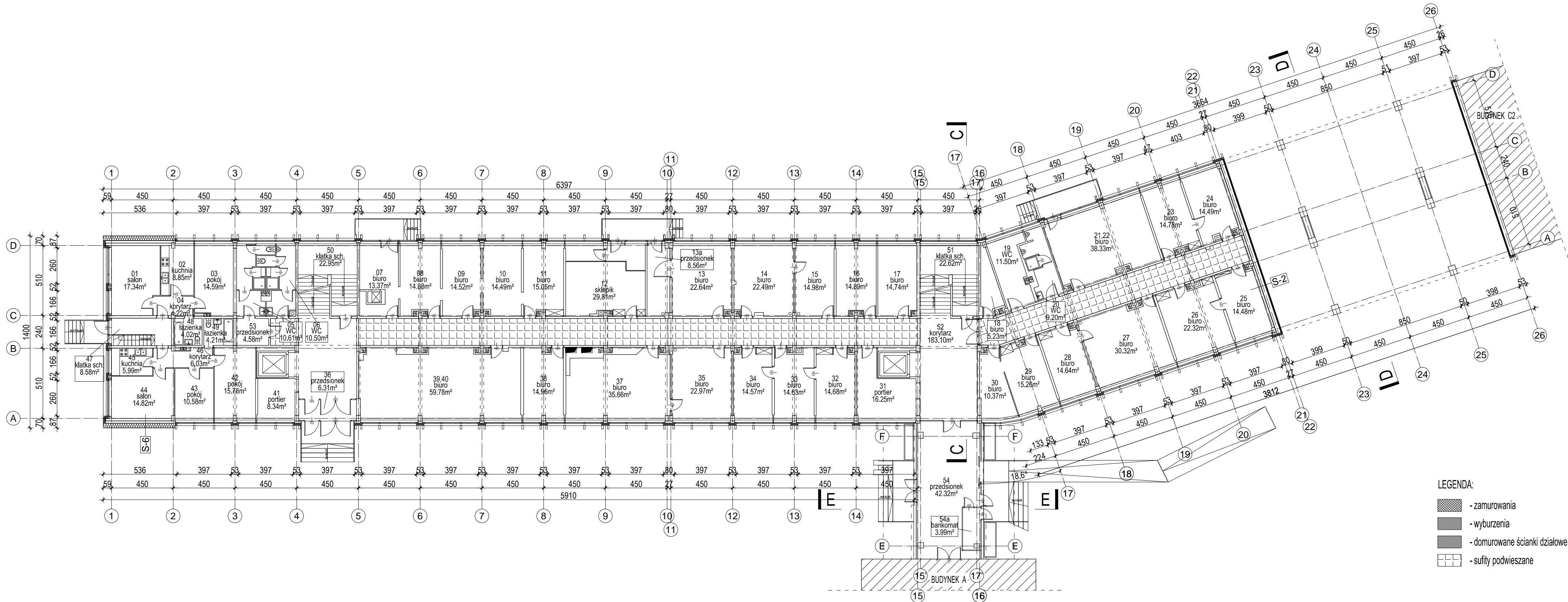


| | | | | |
|---|--|--------------------|---------|-------------------|
| Nazwa rysunku | Rzut przyziemia | | Nr rys | A-11 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce | | Skala | 1:200 |
| | | | Faza | Projekt budowlany |
| Zadanie | Budynek B | | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 | | Data | 18.04.2012 12:18 |
| | | | Rewizja | |
| Konsorcjum | <div><div><div><div><div></div><div>studio</div><div>architektury</div><div>format</div></div></div><div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze</div><div>tel./fax 022 2540260;kom. 601433960</div><div>e-mail:biuro@studioformat.eu</div><div>www.studioformat.eu</div></div></div><div><div><div>QS</div><div>QTECH</div><div>ODPRAWIANIE WENTYLACJI KLIMATYZACJI</div></div><div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa,</div><div>tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34</div><div>e-mail: qstech@post.pl</div></div></div></div> | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca | Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż.arch. Adam Burski | | | |
| | mgr inż.arch. Magdalena Gorczyca | | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch.Jolanta Wasztyn Culicka | Upr. St-141/86 | | |
| <div>Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.</div> <div>Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.</div> <div>Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT</div> | | | | |

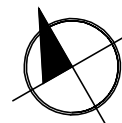




-

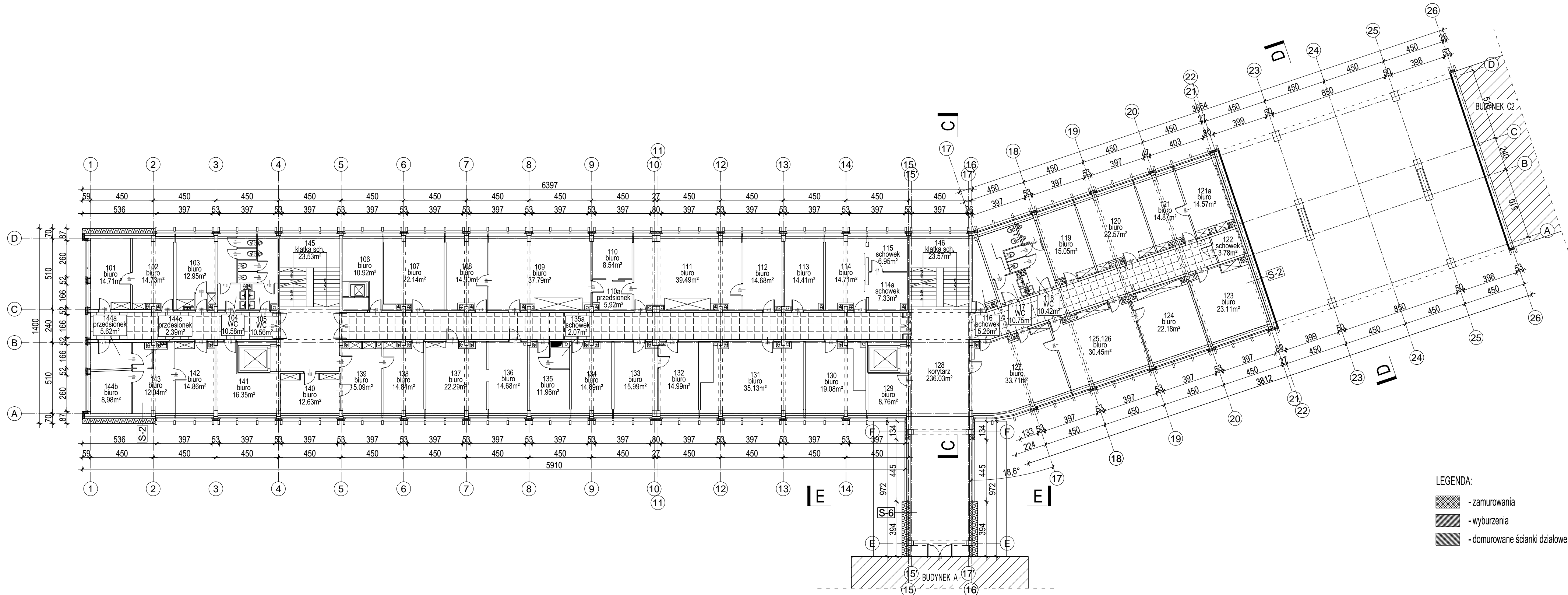
| | | | |
|---|--|---------|-------------------|
| Nazwa rysunku | | Nr rys | A-12 |
| Objekt | Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce | Skala | 1:200 |
| | | Faza | Projekt budowlany |
| Zadanie | Budynek B | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 | Data | 18.04.2012 12:18 |
| | | Rewizja | |
| Konsorcjum <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>studio architektury format</p> </div> <div> <p>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>QS Q TECH <small>PROJEKTOWANIE WENTYLACJI KLIMATYZACJI</small></p> </div> <div> <p>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</p> </div> </div> | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż.arch. Adam Burski | | |
| | mgr inż.arch. Magdalena Gorczyca | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch.Jolanta Wasztyń Culicka Upr. St-141/86 | | |
| <p>Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT</p> | | | |



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR
3. OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
5. CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU
6. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO BEZ UWZGLĘDNIENIA GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH (NP. TYNK, GLAZURA)
7. WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI, LOKALIZACJĄ WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI
8. USYTUOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO DO KRAWĘDZI OTWORU, ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ NIE ZWYMIAROWANO OTWORÓW POŁOŻONYCH BLISKO NAROŻNIKÓW ŚCIAN NALEŻY JE WYKONAĆ W TAKIEJ ODLEGŁOŚCI, ABY MOŻNA BYŁO OSADZIĆ OŚCIEŻNICĘ
9. OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, NAWIEWNEJ I WYCIĄGOWEJ O ZAŁOŻONEJ ODOPORNOCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ
10. ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA
11. PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH PROWADZIĆ W RURACH TYPU PESZEL PRZYMOCOWANYCH DO ZBROJENIA, ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, NP. SPELSBERG W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH PODEJŚCIA INSTALACYJNE MOGĄ IŚĆ PO WIERZCHU ŚCIAN ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
12. PRZĘŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
13. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW
14. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STOPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODOPORNOCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODOPORNOCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW
15. WYOBŁIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM
16. PRZĘŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
17. ARANŻACJA I DOBÓR MEBLI NIE JEST PRZEDMIOTEM TEGO OPRAWOWANIA

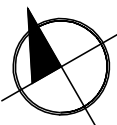


| | | | | |
|---|--|--------------------|---------|-------------------|
| Nazwa rysunku | Rzut poziomu 0 | | Nr rys | A-19 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce | | Skala | 1:200 |
| | | | Faza | Projekt budowlany |
| Zadanie | Budynek C1 | | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 | | Data | 18.04.2012 12:18 |
| | | | Rewizja | |
| Konsorcjum |  studio architektury format ul. Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260; kom. 601433960 e-mail: biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu  QS Q TECH ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca | Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż. arch. Adam Burski | | | |
| | mgr inż. arch. Magdalena Gorczyca | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Jolanta Waszlyn Culińska | Upr. St-141/86 | | |
| Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn. 04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz. 904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT | | | | |



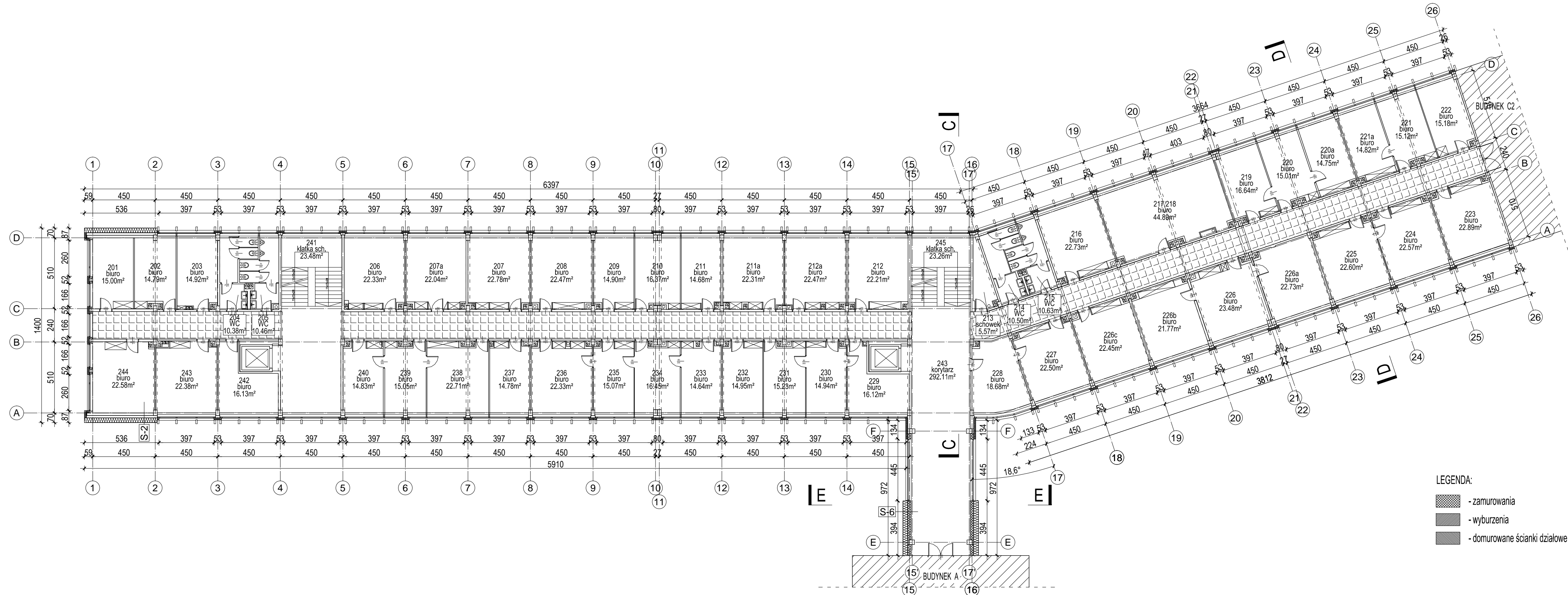
- LEGENDA:
- zamurowania
 - wyburzenia
 - domurwane ścianki działowe

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR
3. OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
5. CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU
6. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO BEZ UWZGLĘDNIENIA GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH (NP. TYNK, GLAZURA)
7. WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI. LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI
8. USYTUOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO DO KRAWĘDZI OTWORU, ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ NIE ZWYMIAROWANO OTWORÓW POŁOŻONYCH BLISKO NAROŻNIKÓW ŚCIAN NALEŻY JE WYKONAĆ W TAKIEJ ODLEGŁOŚCI, ABY MOŻNA BYŁO OSADZIĆ OŚCIEŻNICĘ
9. OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, NAWIEWNEJ I WYCIĄGOWEJ O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ
10. ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA
11. PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH PROWADZIĆ W RURACH TYPU PESZEL PRZYMOCOWANYCH DO ZBROJENIA, ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, NP. SPELSBERG W POMIĘSZANIACH TECHNICZNYCH PODEJŚCIA INSTALACYJNE MOGĄ IŚĆ PO WIERZCHU ŚCIAN ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
12. PRZĘŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
13. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW
14. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW
15. WYOLUCIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM
16. PRZĘŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWŁAGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
17. ARANŻACJA I DOBÓR MEBLI NIE JEST PRZEDMIOTEM TEGO OPRACOWANIA



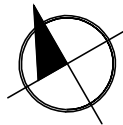
| | | | | |
|---------------|--|--------------------|---------|-------------------|
| Nazwa rysunku | Rzut poziomu +1 | | Nr rys | A-20 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków SUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce | | Skala | 1:200 |
| | | | Faza | Projekt budowlany |
| Zadanie | Budynek C1 | | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3 | | Data | 18.04.2012 12:18 |
| | | | Rewizja | |
| Konsorcjum | <div><div></div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div></div> <div><div></div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div> | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca | Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż.arch. Adam Burski | | | |
| | mgr inż.arch. Magdalena Gorczyca | | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch.Jolanta Waszlyn Culička | Upr. St-141/86 | | |

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT



- LEGENDA:
- zamurowania
 - wyburzenia
 - domurwane ścianki działowe

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR
- OZNACZENIA WARSTW PRZEKROJOWYCH, MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH ORAZ TYPÓW ŚCIAN WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- CHARAKTERYSTYKA OKIEN I DRZWI WEDŁUG OPISU
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO BEZ UWZGLĘDNIENIA GRUBOŚCI WARSTW WYKONCZENIOWYCH (NP. TYNK, GLAZURA)
- WSZYSTKIE OTWORY DO Ø 20cm W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYKONAĆ PRZEZ PRZEWIERCENIE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI. LOKALIZACJA WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI
- USYTUOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO DO KRAWĘDZI OTWORU, ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ NIE ZWYMIAROWANO OTWORÓW POŁOŻONYCH BLISKO NAROŻNIKÓW ŚCIAN NALEŻY JE WYKONAĆ W TAKIEJ ODLEGŁOŚCI, ABY MOŻNA BYŁO OSADZIĆ OŚCIEŻNICĘ
- OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, NAWIEWNEJ I WYCIĄGOWEJ O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- ELEMENTY INSTALACJI OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA
- PODEJŚCIA ELEKTRYCZNE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH PROWADZIĆ W RURACH TYPU PESZEL PRZYMOCOWANYCH DO ZBROJENIA, ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, NP. SPELSBERG W POMIĘSZANIACH TECHNICZNYCH PODEJŚCIA INSTALACYJNE MOGĄ IŚĆ PO WIERZCHU ŚCIAN ZWYMIAROWANIE LOKALIZACJI PODEJŚĆ WG P.T. ELEKTRYKI
- PRZEJŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY INTEGRA SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O Ø POWYŻEJ 4cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ E I 60 LUB R E I 60, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW
- WYOLUCIĆ KRAWĘDZIE ELEMENTÓW WYKONCZENIA W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SKALECZENIEM
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- ARANŻACJA I DOBÓR MEBLI NIE JEST PRZEDMIOTEM TEGO OPRACOWANIA



| | | | | |
|---------------|--|--------------------|---------|-------------------|
| Nazwa rysunku | Rzut poziomu +2 | | Nr rys | A-21 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków SUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce | | Skala | 1:200 |
| | | | Faza | Projekt budowlany |
| Zadanie | Budynek C1 | | Branża | Architektura |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3 | | Data | 18.04.2012 12:18 |
| | | | Rewizja | |
| Konsorcjum | <div><div></div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260; kom. 601433960 e-mail: biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div></div> <div><div></div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div> | | | |
| Projektowali | dr inż. arch. Adam Gorczyca | Upr.46/06/SLOKK/II | Podpis | |
| | mgr inż.arch. Adam Burski | | | |
| | mgr inż.arch. Magdalena Gorczyca | | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch.Jolanta Waszlyn Culička | Upr. St-141/86 | | |

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn.04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT