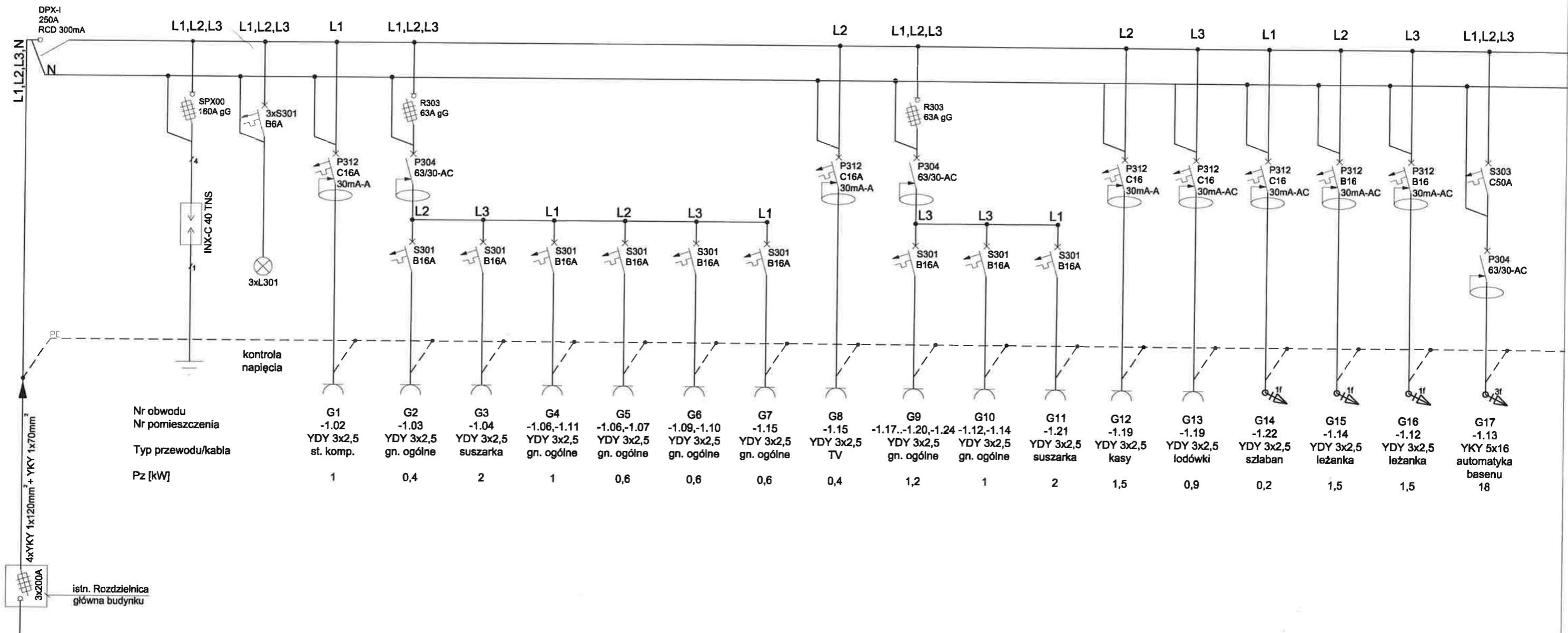


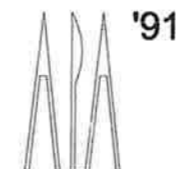
SCHEMAT ROZDZIELNICY R0



| |
|--|
| Układ sieci: TN - S |
| Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30 mA |
| Ochrona przed dotykiem pośrednim: - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności |

1. $P_s = 115\text{kW}$ - moc szczytowa
 $f=50\text{Hz}$
 $U=400\text{V}$
 $I_s = 200\text{A}$ - zabezpieczenie w rozdzielnicy głównej budynku

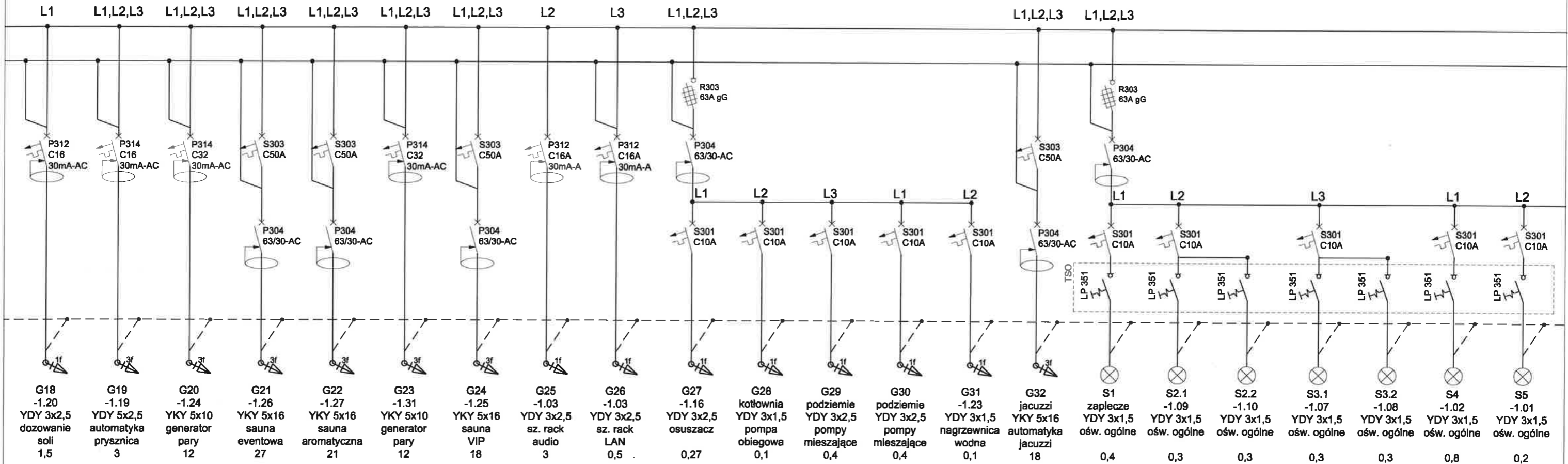
BIURO : ul. Józefów 1/7, 30-039
 Kraków, tel.: +48 12 633 38 16
 mail: opa@architekci.krakow.pl



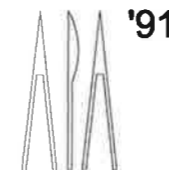
| | |
|---|----------------------------|
| inwestycja: PRZEBUDOWA CENTRUM ODNOWY BIOL. KCRiS ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | stadium: PROJEKT BUDOWLANY |
| inwestor: KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | branża: ELEKTRYKA |
| projektant: MGR INŻ. TOMASZ ZAGATA, upr. PDK/0249/P00E/14 | data: 04.2016 r. |
| opracował: MGR INŻ. KRZYSZTOF TABOR, upr. PDK/0254/PW0E/14 | skala: - |
| | nr rys.: ES1 1/5 |

tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY R0

SCHEMAT ROZDZIELNICY R0



BIURO : ul. Wszeźnia 1/17, 30-038
 Kraków 1 tel.: +48 12 635 38 18
 mail: opa@architekci.krakow.pl



inwestycja: **PRZEBUDOWA CENTRUM ODNOWY BIOL. KCRiS**
 ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

inwestor: **KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU**
 ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

branża: **ELEKTRYKA**

projektant: MGR INŻ. TOMASZ ZAGATA, upr. PDK/0249/P00E/14

data: **04.2016 r.**

opracował: MGR INŻ. KRZYSZTOF TABOR, upr. PDK/0254/PW0E/14

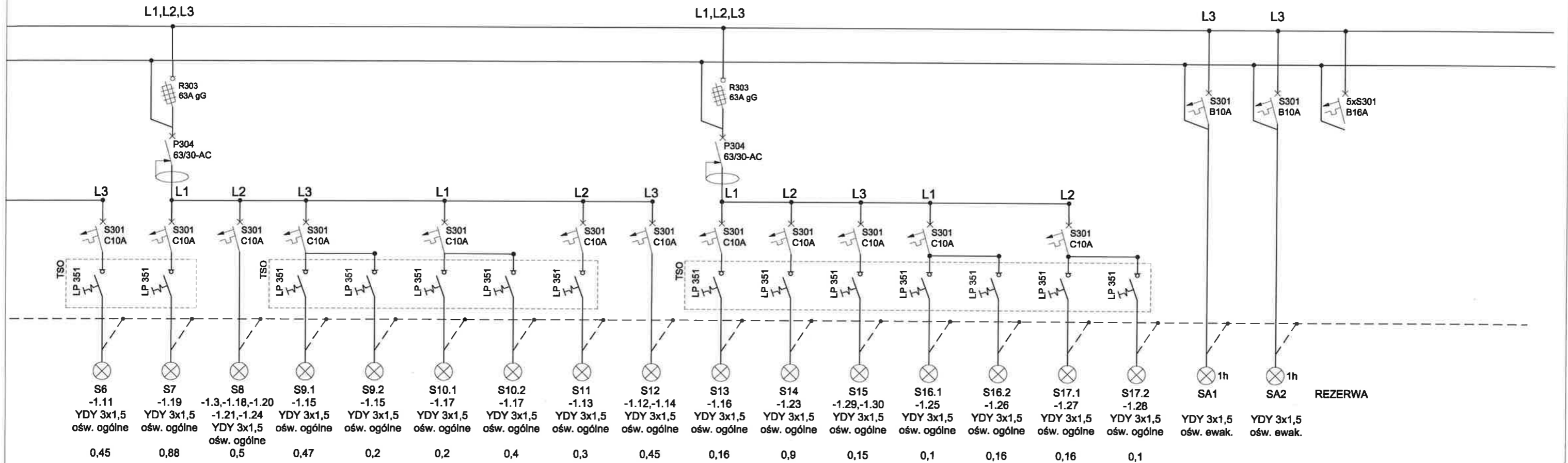
skala: -

nr rys: **ES1 2/5**

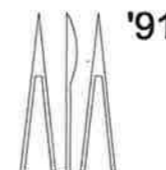
tytuł rysunku: **SCHEMAT ROZDZIELNICY R0**

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyowywany, uzupełniany lub odstępiany komunikowik bez pisemnej zgody autora.

SCHEMAT ROZDZIELNICY R0



BIURO : ul. Józefińska 1/17, 30-039
 Kraków | tel.: +48 12 633 38 16
 mail: cpa@architekci.krakow.pl



inwestycja: **PRZEBUDOWA CENTRUM ODNOWY BIOL. KCRiS**
 ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

inwestor: **KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU**
 ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

branża: **ELEKTRYKA**

projektant: MGR INŻ. TOMASZ ZAGATA, upr. PDK/0249/P00E/14

data: **04.2016 r.**

opracował: MGR INŻ. KRZYSZTOF TABOR, upr. PDK/0254/PWOE/14

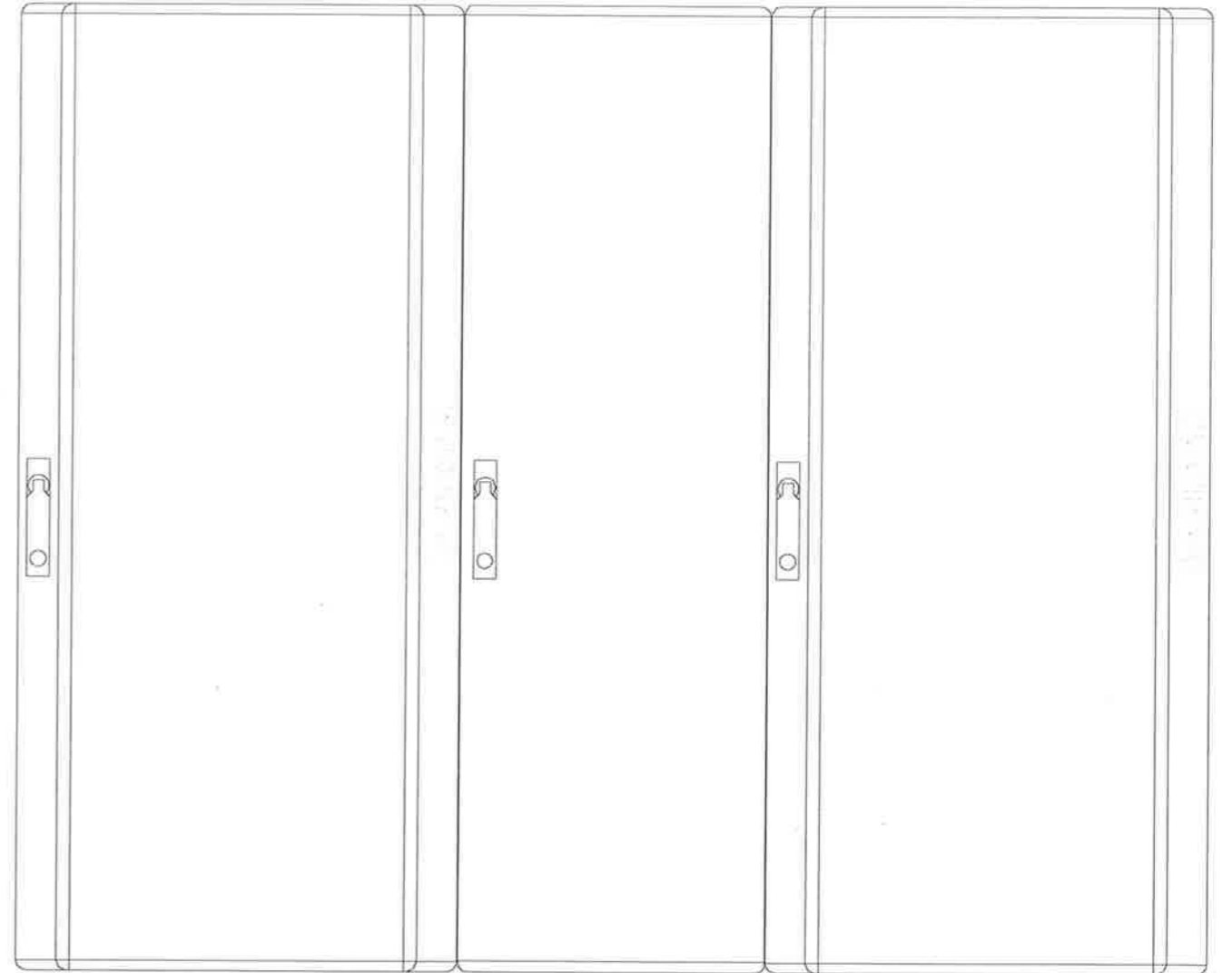
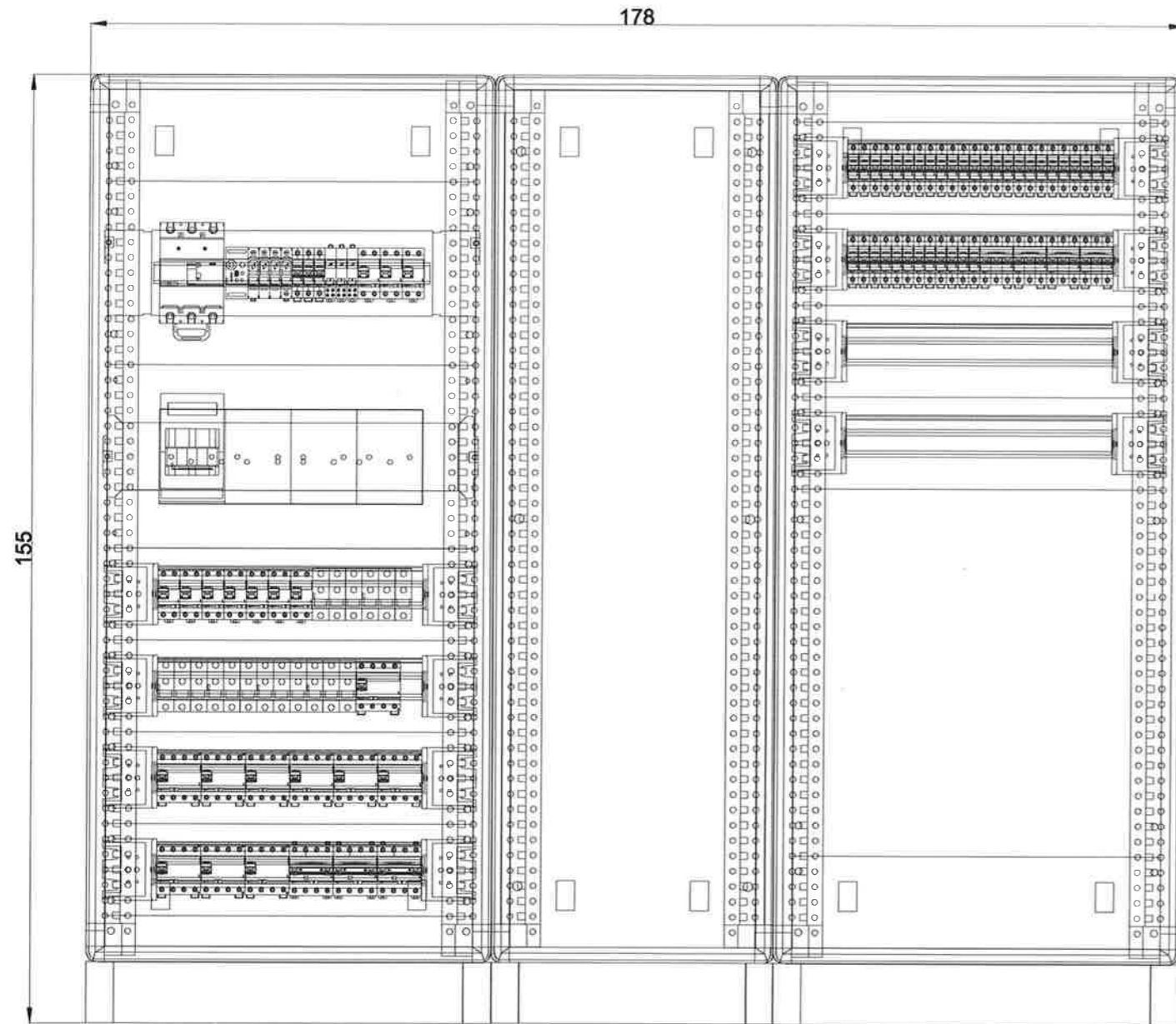
skala: -

nr rys.: **ES1 3/5**

Tytuł rysunku: **SCHEMAT ROZDZIELNICY R0**

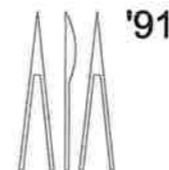
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, uzupełniany lub odstępiony kamukalitek bez pisemnej zgody autora.

WIDOK ROZDZIELNICY R0



1. Rozdzielnica typu XL3-800 IP40 o wymiarach (WxSxG) 1550x1780x268mm w wykonaniu wolnostojącym, z przedziałem kablowym

BIURO ul. Józefiów 1/7, 30-039
Kraków 1 tel: +48 12 633 38 18
mail: opa@architekci.krakow.pl

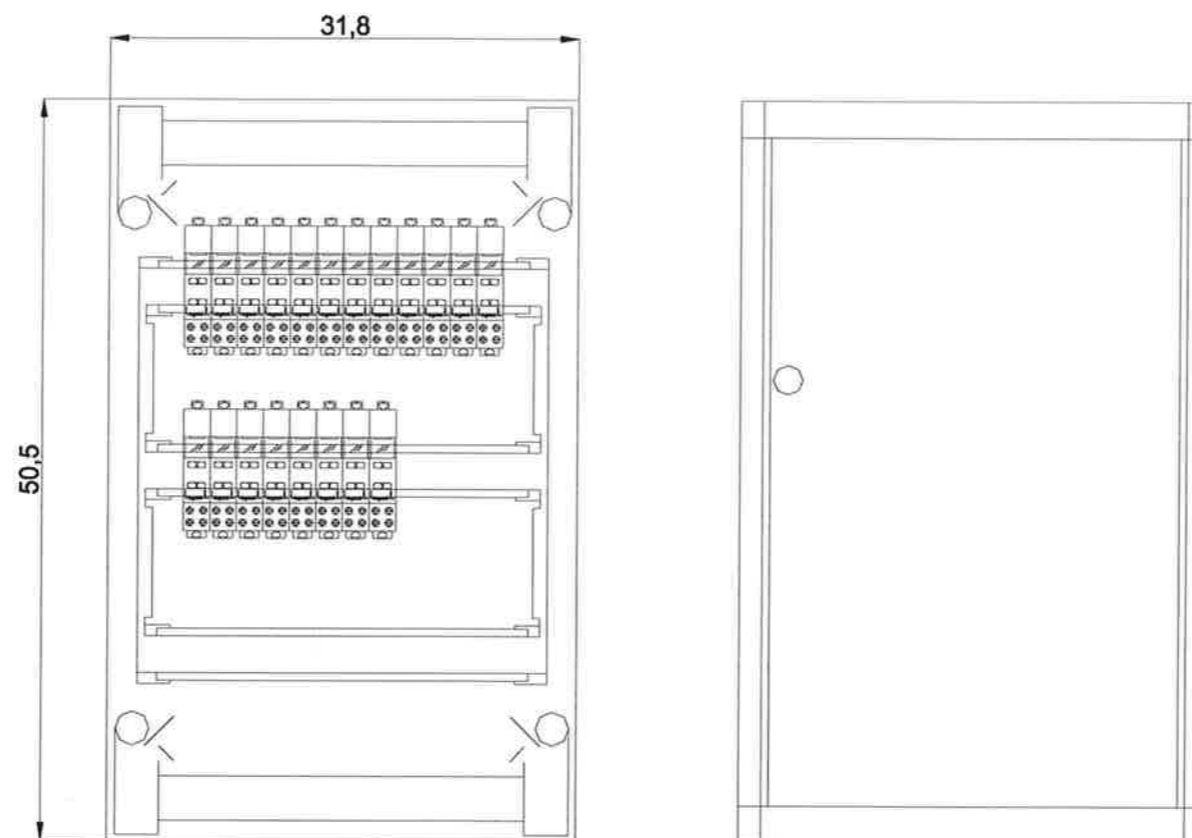


| | | | |
|-------------|---|----------|--------------------------|
| inwestycja: | PRZEBUDOWA CENTRUM ODNOWY BIOL. KCRiS ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | stadium: | PROJEKT BUDOWLANY |
| inwestor: | KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | branża: | ELEKTRYKA |
| projektant: | MGR INŻ. TOMASZ ZAGATA, upr. PDK/0249/P00E/14 | data: | 04.2016 r. |
| opracował: | MGR INŻ. KRZYSZTOF TABOR, upr. PDK/0254/PW0E/14 | skala: | - |
| | | nr rys: | ES1 4/5 |

tytuł rysunku: **SCHEMAT ROZDZIELNICY R0**

Zastrzeżenie wszelkie prawa autorskie z ustawy o prawie autorskim, Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiany komuniem bez pisemnej zgody autora.

WIDOK ROZDZIELNICY TB



1. Rozdzielnica typu Nedbox izolowana o wymiarach (WxSxG) 505x318x114mm w wykonaniu naściennym

BIURO : ul. Józefów 1/7, 30-039
Kraków 1 tel.: +48 12 633 36 18
mail: apa@architekci.krakow.pl



'91

inwestycja: **PRZEBUDOWA CENTRUM ODNOWY BIOL. KCRiS**
ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

stadium: **PROJEKT
BUDOWLANY**

inwestor: **KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU**
ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

branża: **ELEKTRYKA**

projektant: MGR INŻ. TOMASZ ZAGATA, upr. PDK/0249/P00E/14

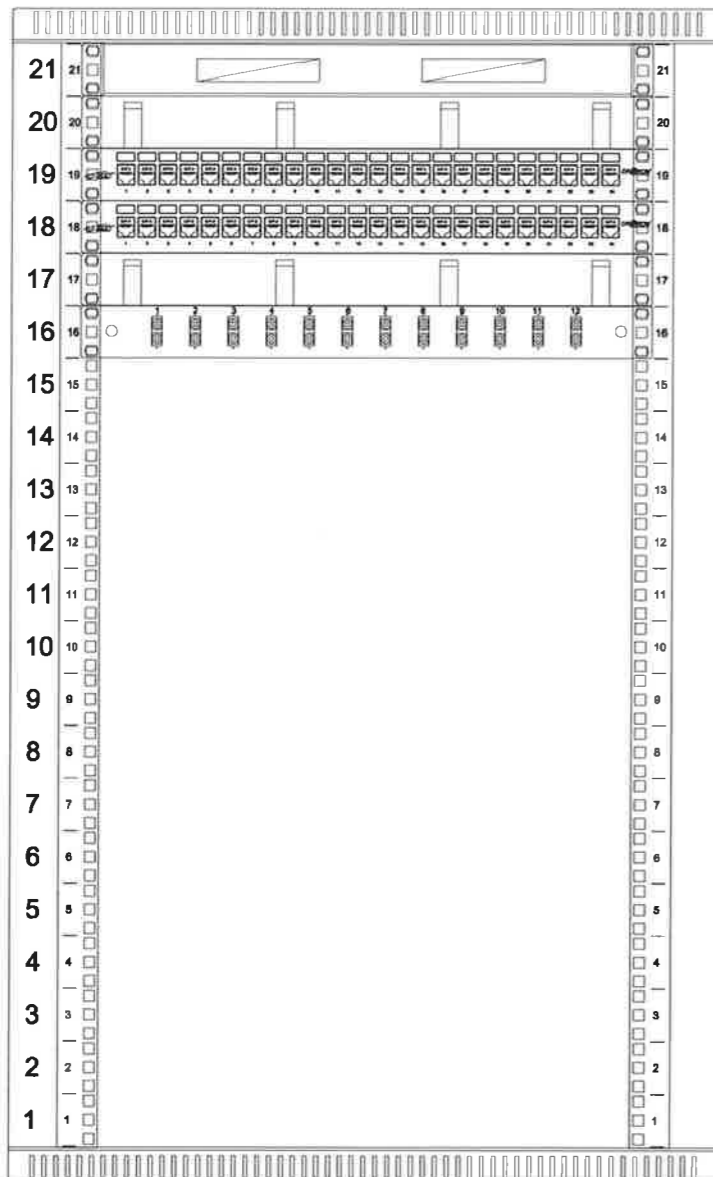
data: **04.2016 r.**

opracował: MGR INŻ. KRZYSZTOF TABOR, upr. PDK/0254/PW0E/14

skala: -
nr rys: **ES1 5/5**

tytuł rysunku: **SCHEMAT ROZDZIELNICY R0**

Szafa wisząca dwuczęściowa TOP, 21U, 600/600/997 szer./gl./wys. mm.,
RAL 7035 11049601.1V



Panel wentylacyjny 2 wentylatorowy dachowo-rakowy
+ termostat 1HE szary 900 5530 23

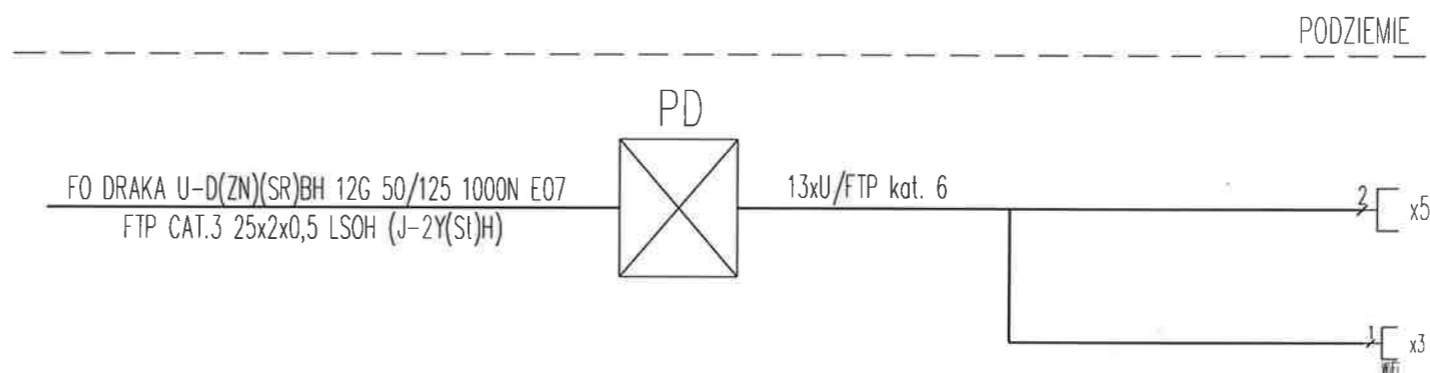
Organizator kabli 19" - z metalowymi uszami
RAL 7035 szary 1U 11140221

19" Patch Panel Dr@kom niewyposażony na 24xRJ45, ekranowany
24*Moduł Key-Stone Dr@kom, RJ45, ekranowany, Kat.6, beznarzędziowy

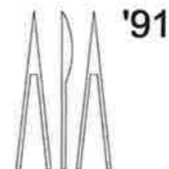
19" Patch Panel Dr@kom niewyposażony na 24xRJ45, ekranowany
24*Moduł Key-Stone Dr@kom, RJ45, ekranowany, Kat.6, beznarzędziowy

Organizator kabli 19" - z metalowymi uszami
RAL 7035 szary 1U 11140221

Przełącznica światłowodowa wysuwalna Dr@kom 1U/19" "Veni"
Płyta czołowa 1U 12xSC duplex "Veni"



BIURO : ul. Ajacjów 1/7, 30-039
Kraków | tel: +48 12 633 36 18
mail: cpa @ architekci . kraków . pl



inwestycja: **PRZEBUDOWA CENTRUM ODNOWY BIOL. KCRiS**
ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

stadium: **PROJEKT
BUDOWLANY**

inwestor: **KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU**
ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

branża: **ELEKTRYKA**

projektant: MGR INŻ. TOMASZ ZAGATA, upr. PDK/0249/PWOE/14

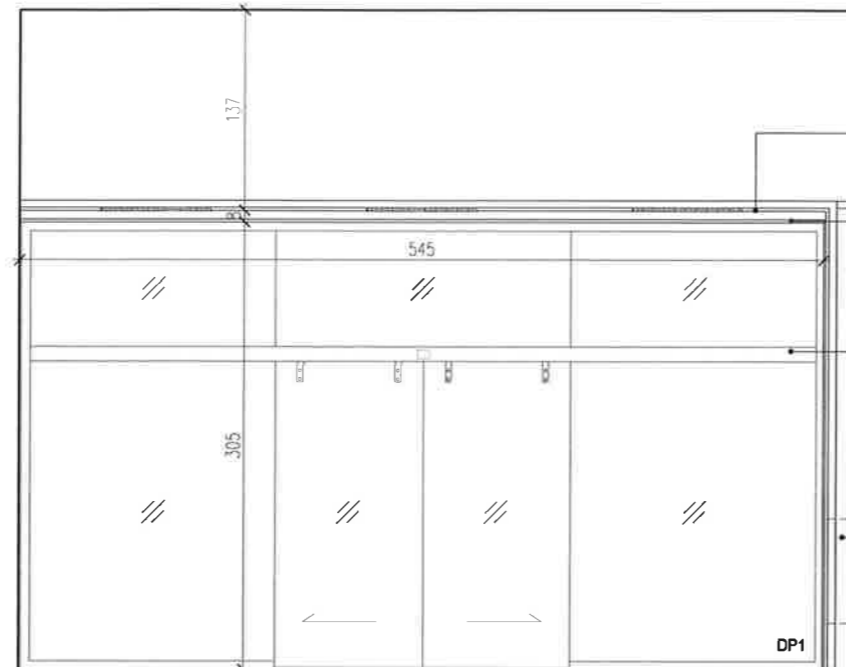
data: **04.2016 r.**

opracował: MGR INŻ. KRZYSZTOF TABOR, upr. PDK/0254/PWOE/14

skala: -

nr rys.: **ES2**

tytuł rysunku: **SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO**



wnęka w suficie na kratki wentylacyjne z płyt g-k, spód 313cm od posadzki, malowana farbą emulsyjną, kolor: czarny grafitowy RAL9011

sufit podwieszany z płyt g-k, spód 305cm od posadzki, malowany farbą emulsyjną, kolor: czarny grafitowy RAL9011

automatyczne drzwi przesuwne wg zestawienia stolarki

skrzynki z hydrantem i gaśnicą zabudowane płytami g-k, drzwiczki zlicowane ze ścianą, malowane farbą lateksową, kolor: czarny grafitowy RAL9011 na drzwiczkach plktogramy P15, P16 wg szczegółowych rysunków

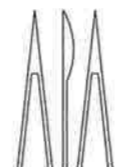
WIDOK A-A
SKALA 1:50

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH PROJEKTANTOWI;
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ;
- RZUTY ROZPATRYWAĆ Z ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE;
- WYSOKOŚCI SUFITÓW PODWIESZONYCH SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI DLA KAŻDEGO POMIESZCZENIA ODDZIELNIE
- PODANE MATERIAŁY, KOLORYSTYKA I INNE ELEMENTY WNETRZ SĄ PRZYKŁADOWYMI - OSTATECZNY WYBÓR ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA PODSTAWIE PRZEDŁŻONYCH PRÓBEK NA ETAPIE REALIZACJI;

- MEBLE TYPOWE, INDYWIDUALNE, O WYSOKIM STANDARDZIE WYKOŃCZENIA. WYKONAWCA PRZEDSTAWI INWESTOROWI I PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ I WIZORY DO AKCEPTACJI;
- TYLNE PANELE MEBLI ODSUNIĘTE OD ŚCIANY, ABY UMOŻLIWIĆ MONTAŻ GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I SWOBODNE PRZYŁĄCZENIE URZĄDZEŃ;
- WSZYSTKIE ŚCIANKI MEBLOWE PRZEZ KTÓRE PRZEPROWADZANE JEST OKABLOWANIE WYPOSAŻYĆ W STOSOWNE PRZEPUSTY KABLOWE ZATWIERDZONE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRÓBEK;
- WSZYSTKIE ŚCIANY I POSADZKI NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ W PŁYŃCE;
- PŁYTKI W NAROŻNIKACH NALEŻY ŚCINAĆ POD KĄTEM 45 STOPNI;
- GRUBOŚĆ FUGI 2MM;
- POMIESZCZENIA MOKRE I PRYSZNICE WYKOŃCZYĆ FUGĄ EPOKSYDOWĄ.

BIURO ul. Józefowska 1/17, 39-039
Krośnice 1 tel.: +48 12 633 38 18
mail: opa@architekta-krośnice.pl



'91

inwestycja: **MODERNIZACJA CENTRUM ODNOWY BIOLOGICZNEJ**
ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

inwestor: **KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU**
ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice

branża: **ARCHITEKTURA**

projektant: MGR INŻ. ARCH. WACŁAW STEFAŃSKI, upr. nr 59-km/73 MP-0554

data: **04.2016 r.**

opracował: MGR INŻ. ARCH. MARTYNA MĄDRY

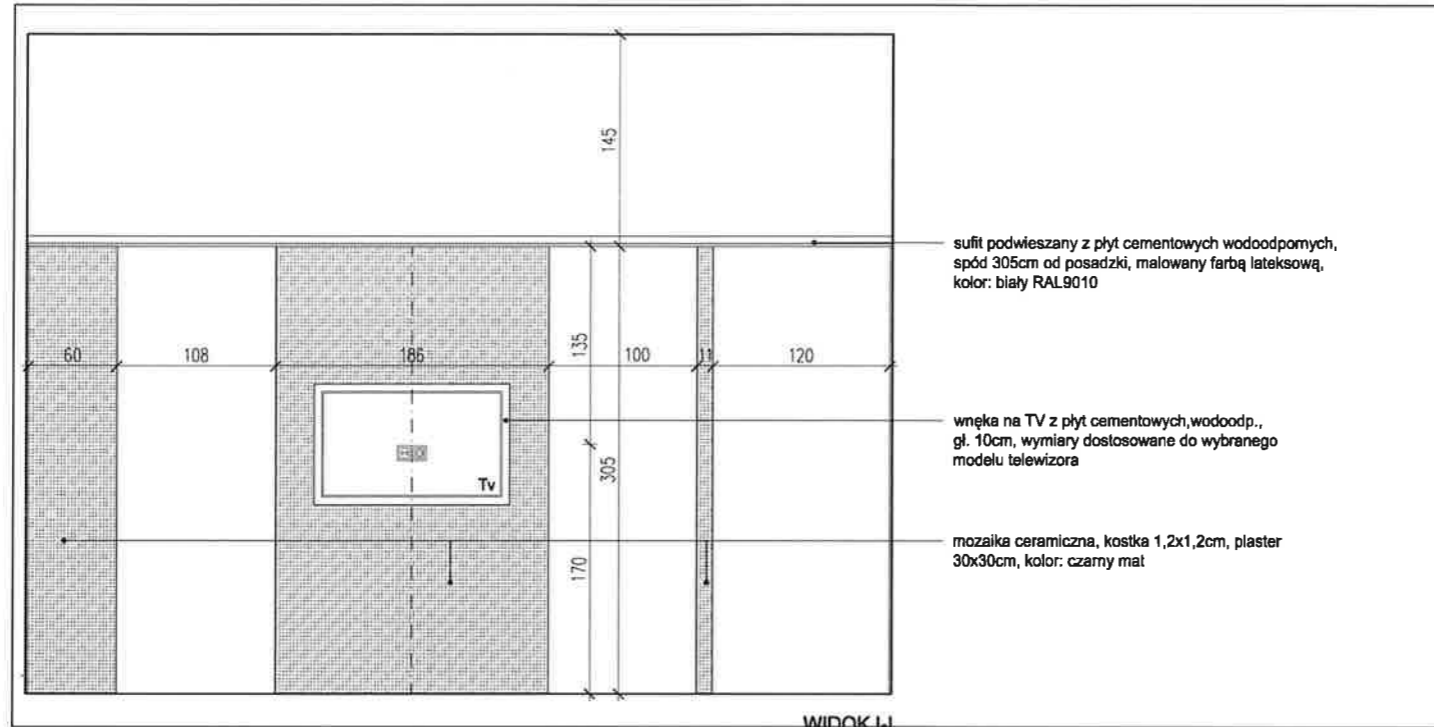
skala: **1:50**

sprawił: MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ BAGIŃSKI, upr. nr 30-Km/75 MP-0057

nr rys.: **04a**

tytuł rysunku:

STREFA WEJŚCIA

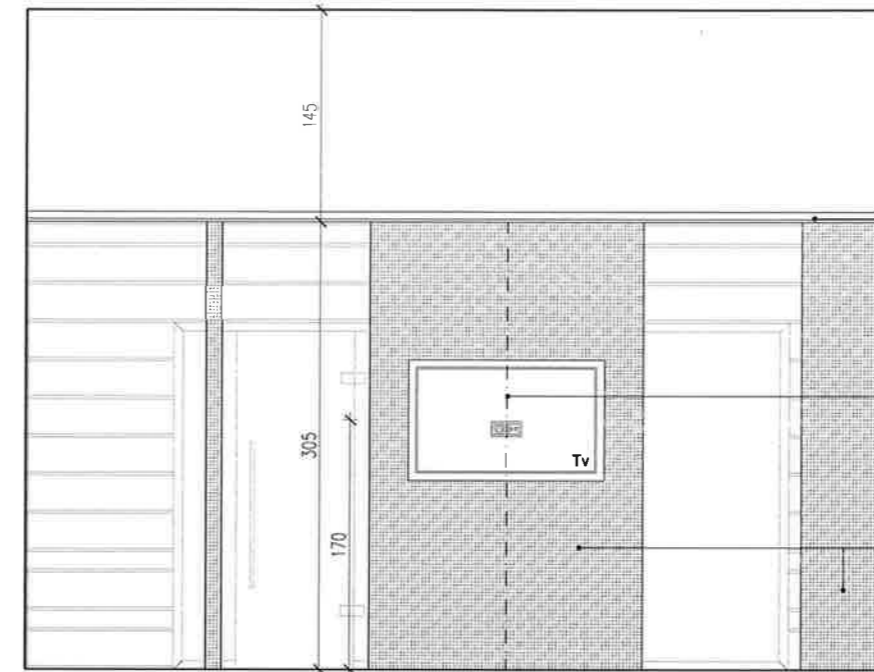


WIDOK I-I
SKALA 1:50

sufit podwieszany z płyt cementowych wodoodpornych, spód 305cm od posadzki, malowany farbą lateksową, kolor: biały RAL9010

wnęka na TV z płyt cementowych, wodoodp., gł. 10cm, wymiary dostosowane do wybranego modelu telewizora

mozaika ceramiczna, kostka 1,2x1,2cm, plaster 30x30cm, kolor: czarny mat

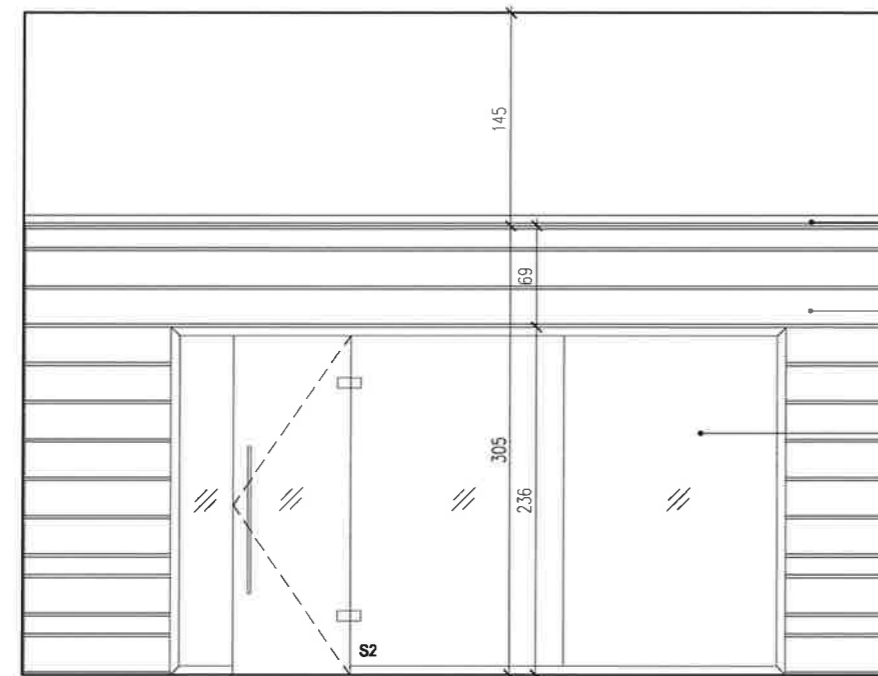


WIDOK J-J
SKALA 1:50

sufit podwieszany z płyt cementowych wodoodpornych, spód 305cm od posadzki, malowany farbą lateksową, kolor: biały RAL9010

wnęka na TV z płyt cementowych, wodoodp., gł. 10cm, wymiary dostosowane do wybranego modelu telewizora

mozaika ceramiczna, kostka 1,2x1,2cm, plaster 30x30cm, kolor: czarny mat

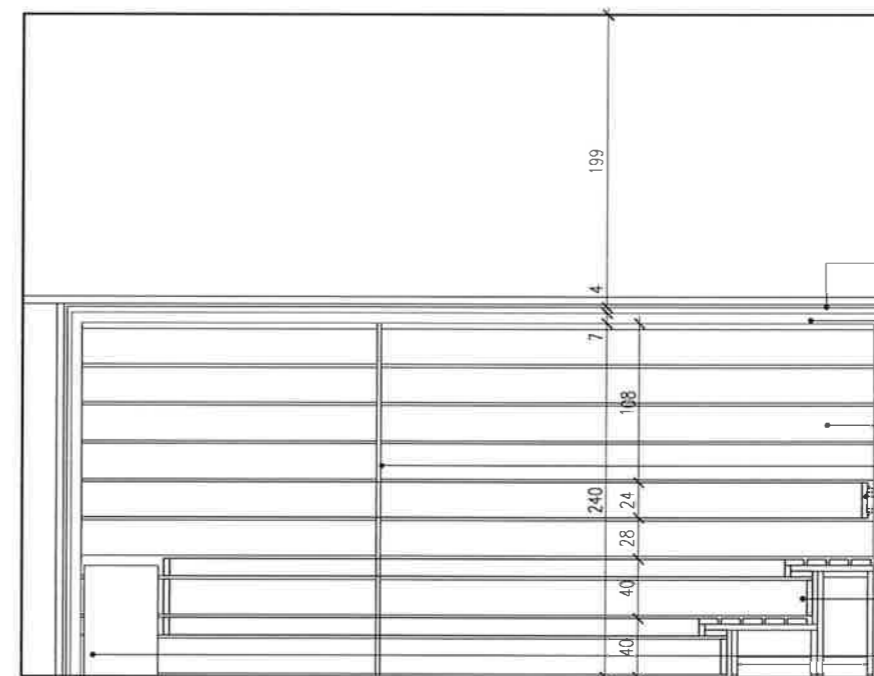


WIDOK K-K
SKALA 1:50

sufit podwieszany z płyt cementowych wodoodpornych, spód 305cm od posadzki, malowany farbą lateksową, kolor: biały RAL9010

panele jodły kanadyjskiej, h=24cm

szklana ściana wg zestawienia stolarki



WIDOK L-L
SKALA 1:50

sufit podwieszany wg technologii dostawcy, spód 250cm od posadzki

obudowa sauny, deski z izolacją termiczną oraz paroizolacją pomiędzy; panel jodły kanadyjskiej h=24cm

obudowa sauny, deski z izolacją termiczną oraz paroizolacją pomiędzy; panel jodły kanadyjskiej h=24cm

listwa maskująca łączenie paneli

oparcie z drewnianego panelu, kolor: jodła kanadyjska taśma LED świecąca nad i pod oparciem,

ławki z drewnianych paneli kolor: jodła kanadyjska

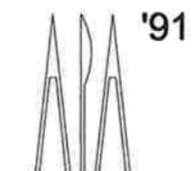
energooszczędny piec stojący, 9kW, 60kg kamieni obudowany panelami w kolorze jodły kanadyjskiej

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH PROJEKTANTOWI;
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ;
- RZUTY ROZPATRYWAĆ Z ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE;
- WYSOKOŚCI SUFITÓW PODWIESZONYCH SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI DLA KAŻDEGO POMIESZCZENIA ODDZIELNIE
- PODANE MATERIAŁY, KOLORYSTYKA I INNE ELEMENTY WNĘTRZ SĄ PRZYKŁADOWYMI - OSTATECZNY WYBÓR ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA PODSTAWIE PRZEDŁŻONYCH PRÓBEK NA ETAPIE REALIZACJI;

- MEBLE TYPOWE, INDYWIDUALNE, O WYSOKIM STANDARDZIE WYKOŃCZENIA. WYKONAWCA PRZEDSTAWI INWESTOROWI I PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ I WZORY DO AKCEPTACJI;
- TYLNE PANELE MEBLI ODSUNIĘTE OD ŚCIANY, ABY UMOŻLIWIĆ MONTAŻ GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I SWOBODNE PRZYŁĄCZENIE URZĄDZEŃ;
- WSZYSTKIE ŚCIANKI MEBLOWE PRZEZ KTÓRE PRZEPROWADZANE JEST OKABLOWANIE WYPOSAŻYĆ W STOSOWNE PRZEPUSTY KABLOWE ZATWIERDZONE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRÓBEK;
- WSZYSTKIE ŚCIANY I POSADZKI NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ W PŁYNIE;
- PŁYTKI W NAROŻNIKACH NALEŻY ŚCINAĆ POD KĄTEM 45 STOPNI;
- GRUBOŚĆ FUGI 2MM;
- POMIESZCZENIA MOKRE I PRYSZNICE WYKOŃCZYĆ FUGĄ EPOKSYDOWĄ.

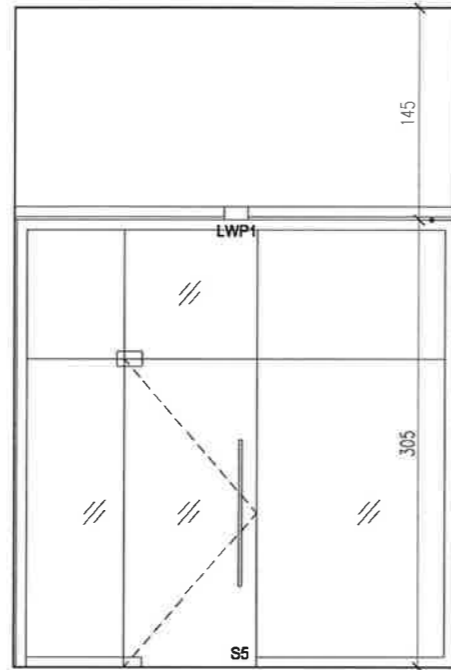
BIURO: ul. Józefa 1/17, 30-035 Kozienice
tel.: +48 12 633 36 18
mail: opo@architekta-kozienice.pl



| | | | |
|-------------|---|----------|---------------------------|
| inwestycja: | MODERNIZACJA CENTRUM ODNOWY BIOLOGICZNEJ ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| inwestor: | KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | branża: | ARCHITEKTURA |
| projektant: | MGR INŻ. ARCH. WACŁAW STEFAŃSKI, upr. nr 59-kM/73 MP-0554 | data: | 04.2016 r. |
| opracował: | MGR INŻ. ARCH. MARTYNA MĄDRY | skala: | 1:50 |
| sprawdził: | MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ BĄGIŃSKI, upr. nr 30-Km/75 MP-0057 | nr rys.: | 23 |

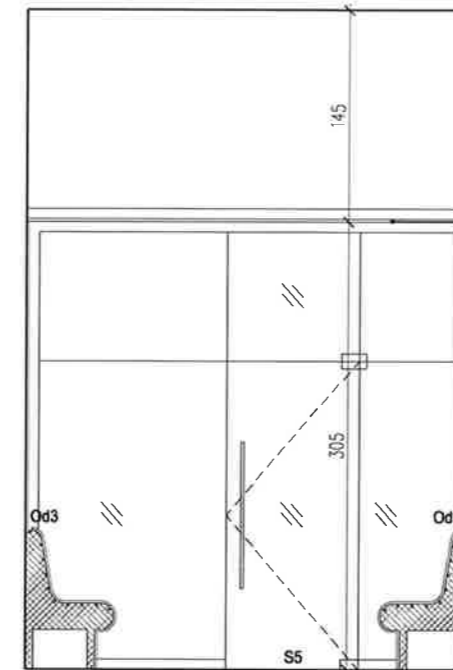
tytuł rysunku:

STREFA VIP – SAUNA FIŃSKA + STREFA RELAKSU



WIDOK B-B
SKALA 1:50

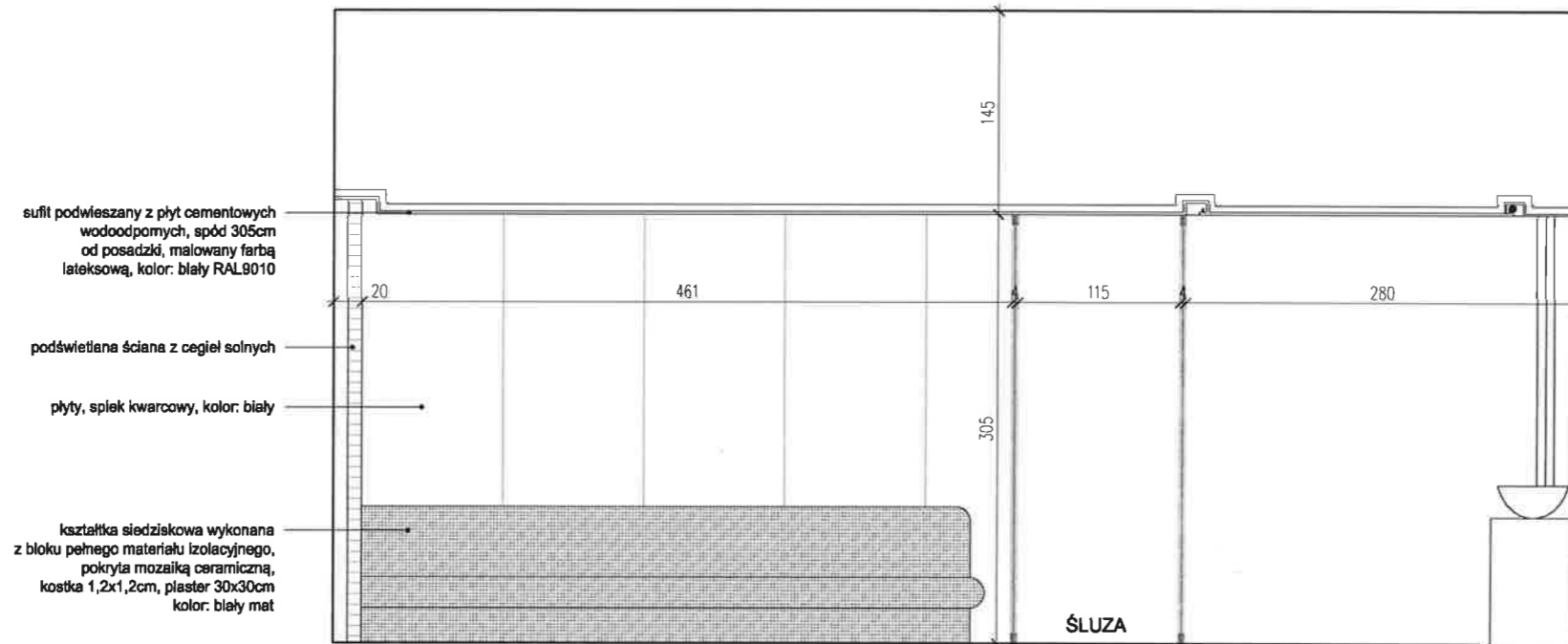
sufit podwieszany z płyt cementowych wodoodpornych, spód 305cm od posadzki, malowany farbą lateksową, kolor: biały RAL9010



WIDOK C-C
SKALA 1:50

sufit podwieszany z płyt cementowych wodoodpornych, spód 305cm od posadzki, malowany farbą lateksową, kolor: biały RAL9010

kształtka siedziskowa wykonana z bloku pełnego materiału izolacyjnego, pokryta mozaiką ceramiczną, kostka 1,2x1,2cm, plaster 30x30cm kolor: biały mat



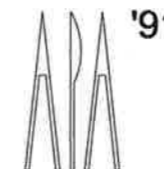
WIDOK E-E
SKALA 1:50

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH PROJEKTANTOWI;
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ;
- RZUTY ROZPATRYWAĆ Z ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE;
- WYSOKOŚCI SUFITÓW PODWIESZONYCH SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI DLA KAŻDEGO POMIESZCZENIA ODDZIELNIE
- PODANE MATERIAŁY, KOLORYSTYKA I INNE ELEMENTY WNETRZ SĄ PRZYKŁADOWYMI - OSTATECZNY WYBÓR ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PRÓBEK NA ETAPIE REALIZACJI;

- MEBLE TYPOWE, INDYWIDUALNE, O WYSOKIM STANDARDZIE WYKOŃCZENIA. WYKONAWCA PRZEDSTAWI INWESTOROWI I PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ I WZORY DO AKCEPTACJI;
- TYLNE PANELE MEBLI ODSUNIĘTE OD ŚCIANY, ABY UMOŻLIWIĆ MONTAŻ GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I SWOBODNE PRZYŁĄCZENIE URZĄDZEŃ;
- WSZYSTKIE ŚCIANKI MEBLOWE PRZEZ KTÓRE PRZEPROWADZANE JEST OKABLOWANIE WYPOSAŻYC W STOSOWNE PRZEPUSTY KABLOWE ZATWIERDZONE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRÓBEK;
- WSZYSTKIE ŚCIANY I POSADZKI NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ W PŁYŃIE;
- PŁYTKI W NAROŻNIKACH NALEŻY ŚCINAĆ POD KĄTEM 45 STOPNI;
- GRUBOŚĆ FUGI 2MM;
- POMIESZCZENIA MOKRE I PRYSZNICE WYKOŃCZYĆ FUGĄ EPOKSYDOWĄ.

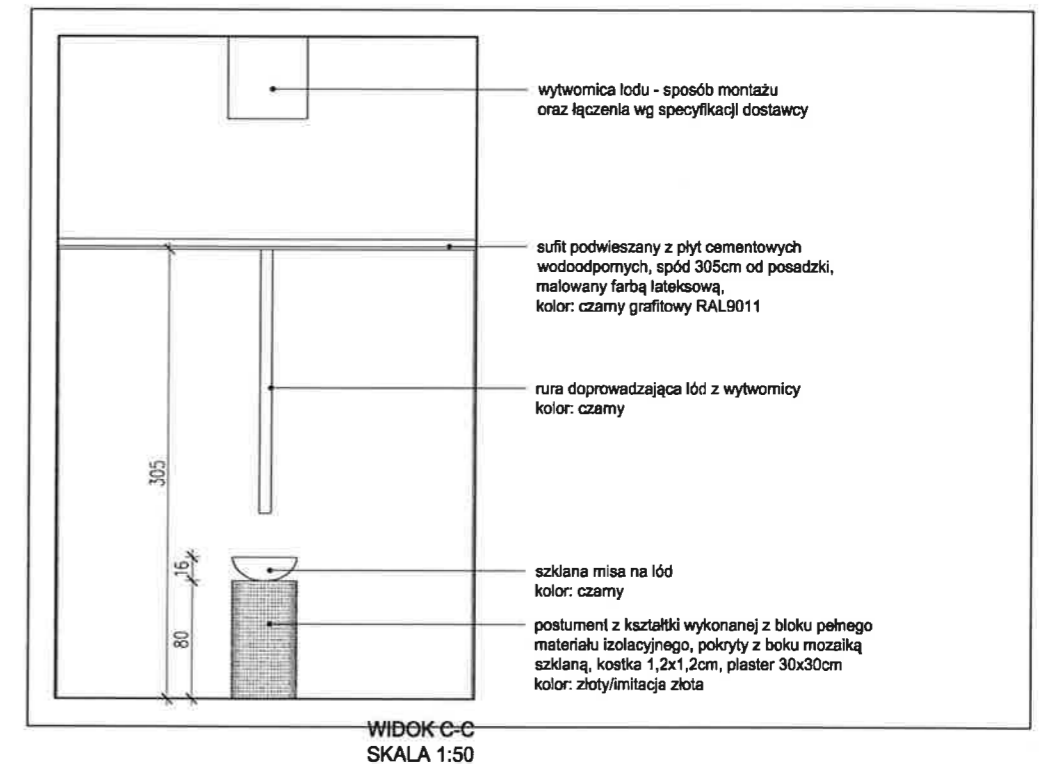
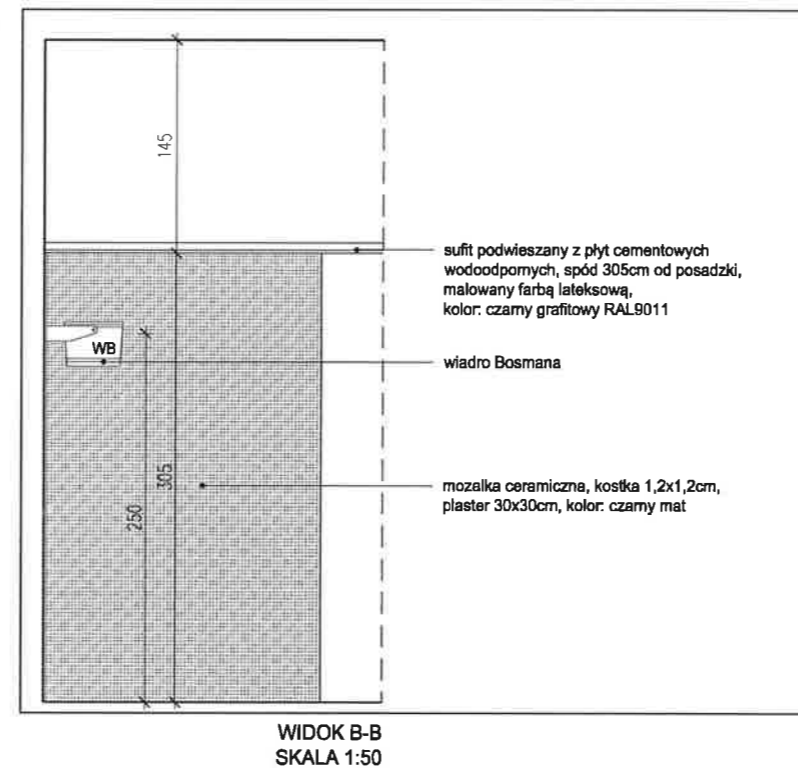
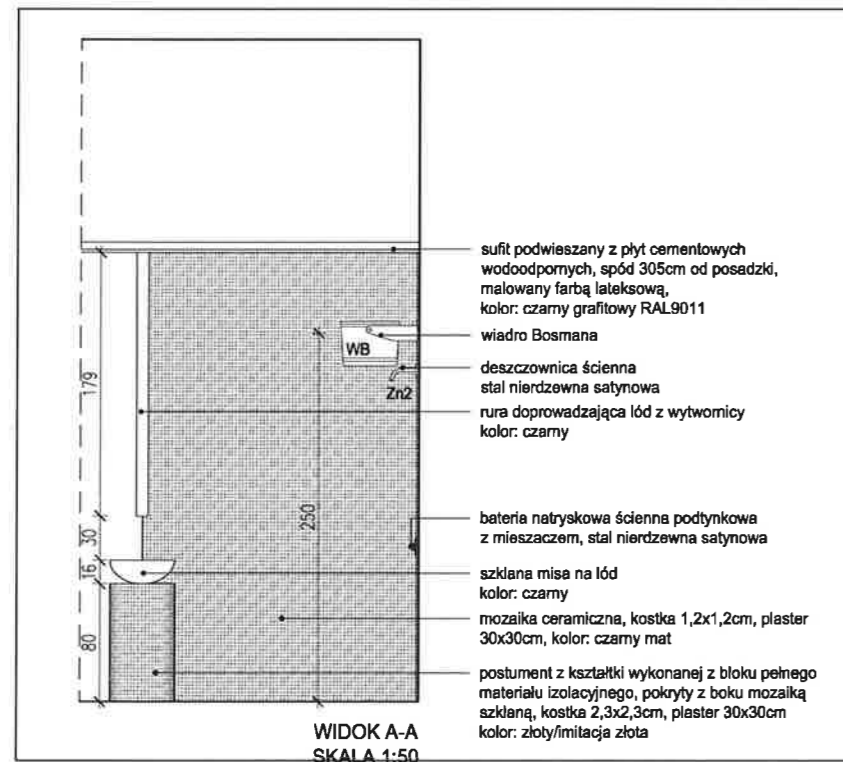
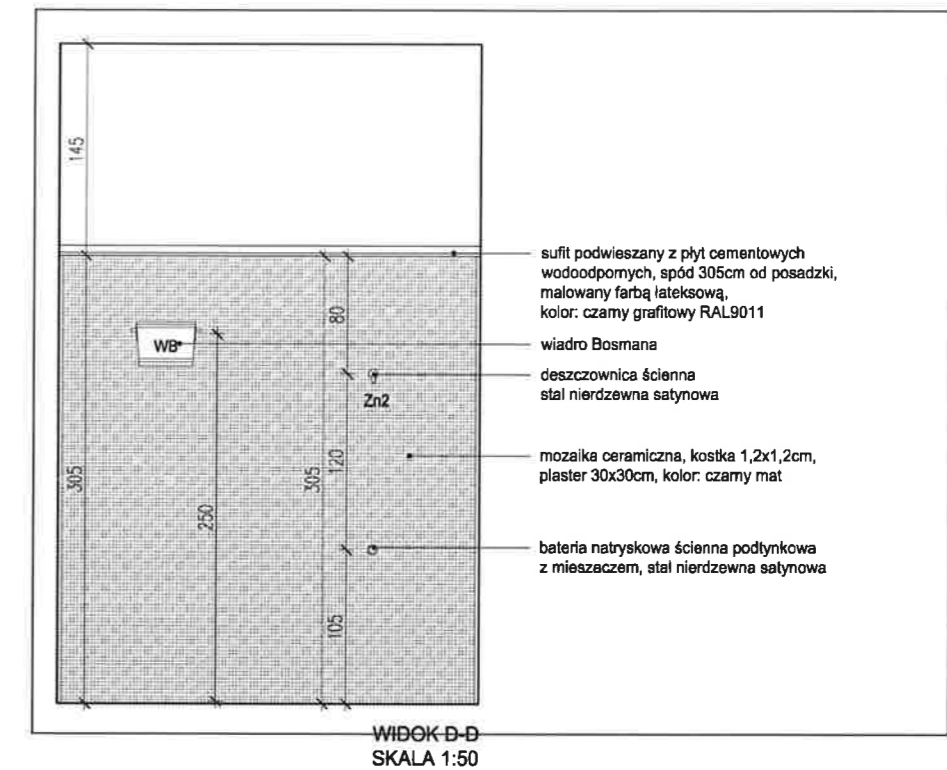
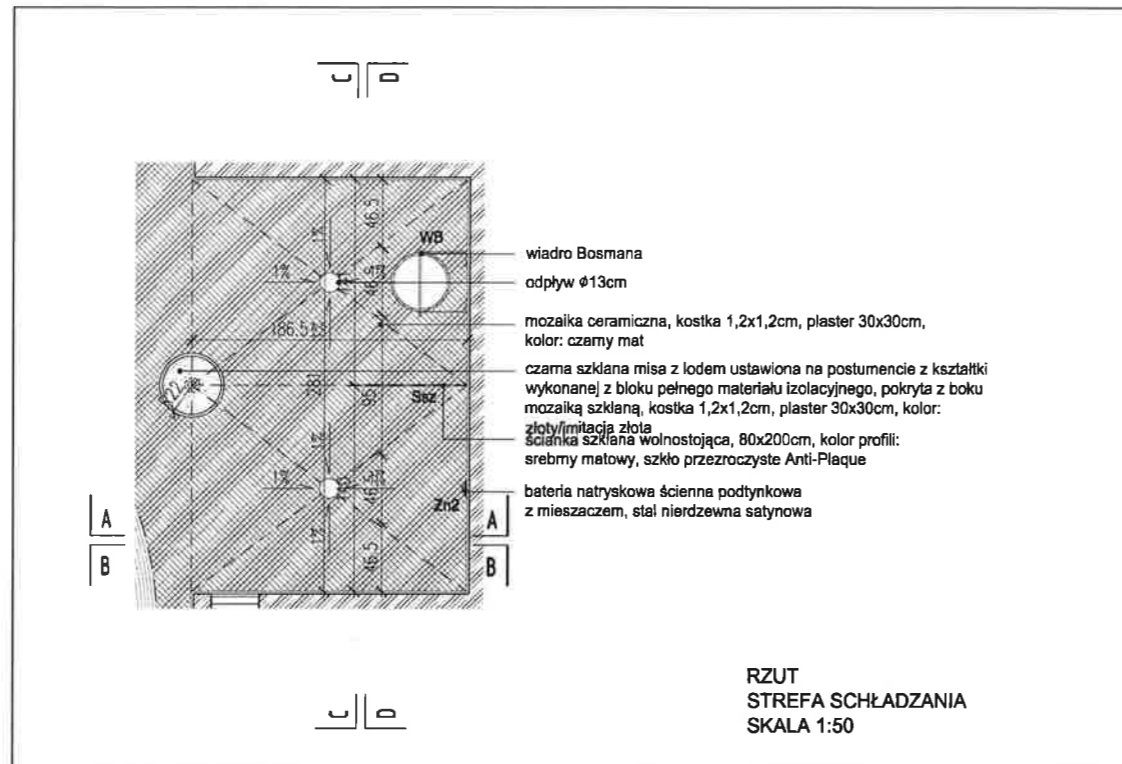
BIURO | ul. Aszylew 1/77, 30-039
Krośno | tel.: +48 17 633 38 16
mail: apa@architekci.krośno.pl



| | | | |
|-------------|--|----------|-----------------------|
| inwestycja: | MODERNIZACJA CENTRUM ODNOWY BIOLOGICZNEJ ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| inwestor: | KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | branża: | ARCHITEKTURA |
| projektant: | MGR INŻ. ARCH. WACŁAW STEFAŃSKI, upr. nr 59-km/73 MP-0554 | data: | 04.2016 r. |
| opracował: | MGR INŻ. ARCH. MARTYNA MĄDRY | skala: | 1:50 |
| sprawdził: | MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ BĄGIŃSKI, upr. nr 30-Km/75 MP-0057 | nr rys.: | 25 |

tytuł rysunku:

RELAKS – STREFA PYŁU SOLNEGO



UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH PROJEKTANTOWI;
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ;
- RZUTY ROZPATRYWAĆ Z ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE;
- WYSOKOŚCI SUFITÓW PODWIESZONYCH SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI DLA KAŻDEGO POMIESZCZENIA ODDZIELNIE
- PODANE MATERIAŁY, KOLORYSTYKA I INNE ELEMENTY WNĘTRZ SĄ PRZYKŁADOWYMI - OSTATECZNY WYBÓR ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PRÓBEK NA ETAPIE REALIZACJI;

- MEBLE TYPOWE, INDYWIDUALNE, O WYSOKIM STANDARDZIE WYKOŃCZENIA. WYKONAWCA PRZEDSTAWI INWESTOROWI I PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ I WZORY DO AKCEPTACJI;
- TYLNE PANELE MEBLI ODSUNIĘTE OD ŚCIANY, ABY UMOŻLIWIĆ MONTAŻ GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I SWOBODNE PRZYŁĄCZENIE URZĄDZEŃ;
- WSZYSTKIE ŚCIANKI MEBLOWE PRZEZ KTÓRE PRZEPROWADZANE JEST OKABLOWANIE WYPOSAŻYĆ W STOSOWNE PRZEPUSTY KABLOWE ZATWIERDZONE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRÓBEK;
- WSZYSTKIE ŚCIANY I POSADZKI NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ W PŁYNIĘ;
- PŁYTKI W NAROŻNIKACH NALEŻY ŚCINAĆ POD KĄTEM 45 STOPNI;
- GRUBOŚĆ FUGI 2MM;
- POMIESZCZENIA MOKRE I PRYSZNICE WYKOŃCZYĆ FUGĄ EPOKSYDOWĄ.

BUD / 1 / 17 / 30-035
 data: 1 / 18 / 12 / 15 18 18
 tel: 011 23 11 11 / 11 / 11 / 11



| | | | |
|-------------|---|----------|---------------------------|
| inwestycja: | MODERNIZACJA CENTRUM ODNOWY BIOLOGICZNEJ ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| inwestor: | KOZIENICKIE CENTRUM REKREACJI I SPORTU ul. Legionów 4, 26-900 Kozienice | bronza: | ARCHITEKTURA |
| projektant: | MGR INŻ. ARCH. WACŁAW STEFAŃSKI, upr. nr 59-km/73 MP-0554 | data: | 04.2016 r. |
| opracował: | MGR INŻ. ARCH. MARTYNA MĄDRY | skala: | 1:50 |
| sprawdził: | MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ BĄGIŃSKI, upr. nr 30-Km/75 MP-0057 | nr rys.: | 40 |

tytuł rysunku:

STREFA SCHŁADZANIA LÓD / WIADRO BOSMANA / PRYSZNIC