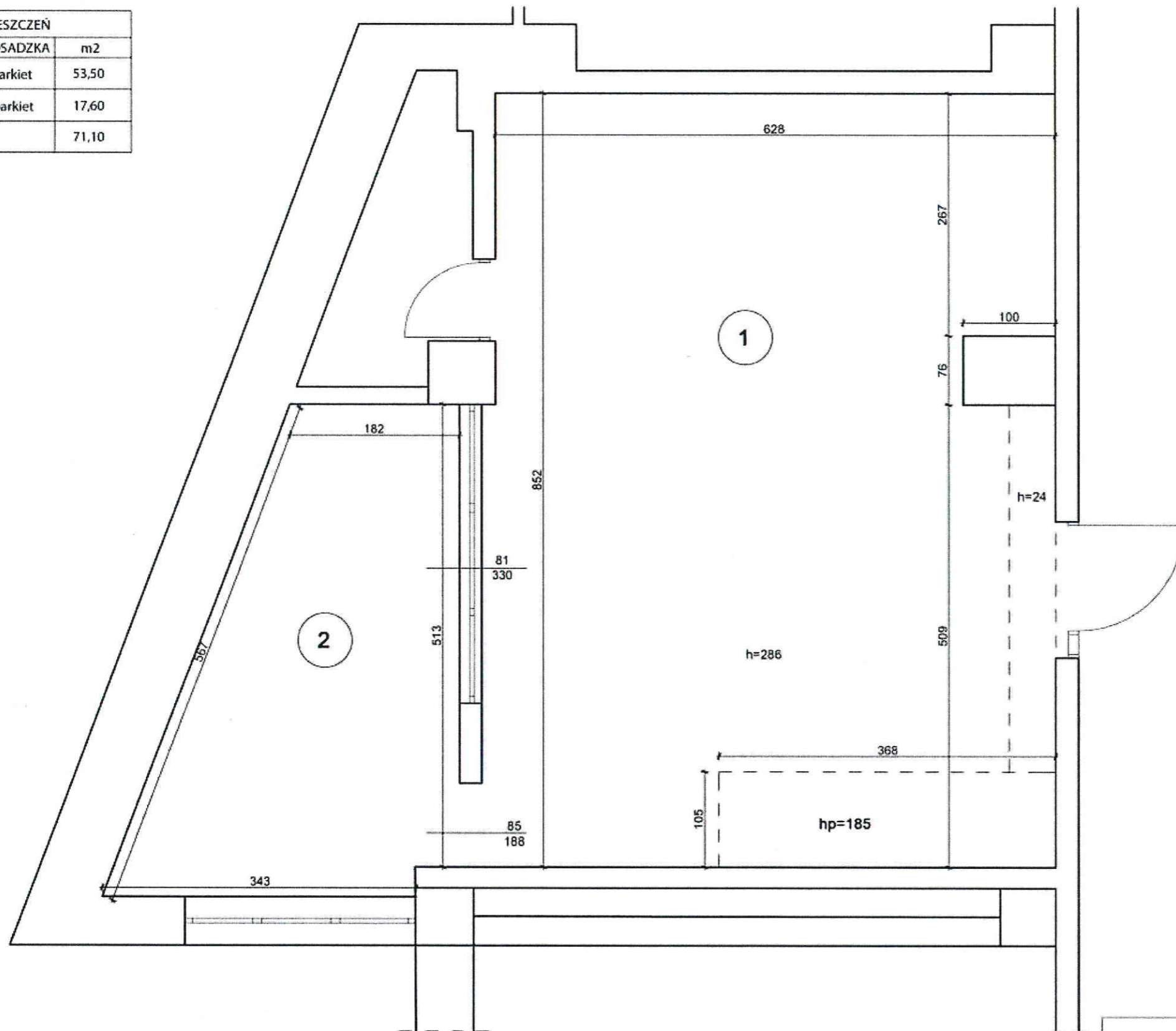
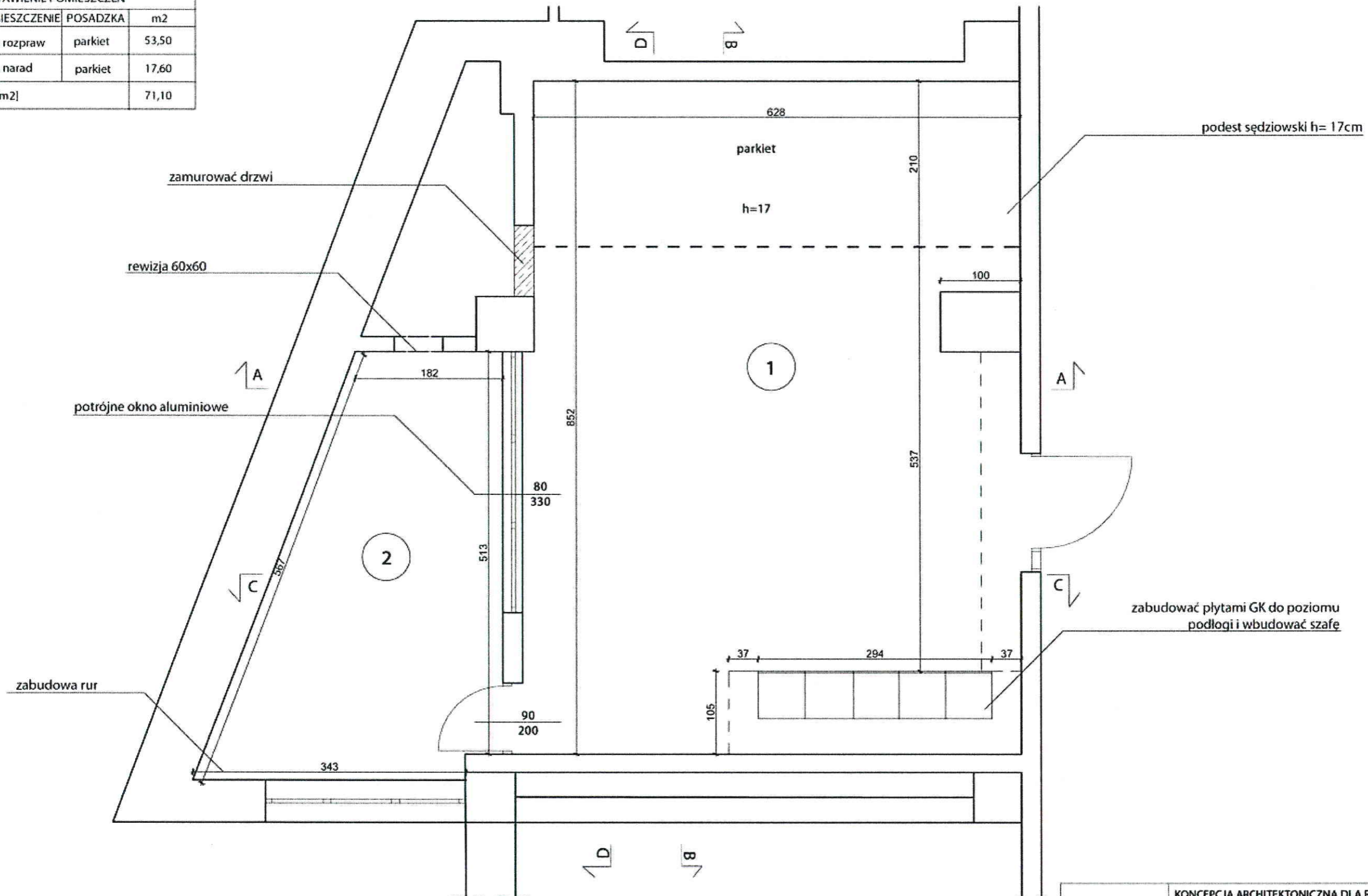


| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ |                    |          |       |
|-------------------------|--------------------|----------|-------|
| NR                      | POMIESZCZENIE      | POSADZKA | m2    |
| 1                       | sala konferencyjna | parkiet  | 53,50 |
| 2                       | pokój socjalny     | parkiet  | 17,60 |
| RAZEM [m2]              |                    |          | 71,10 |

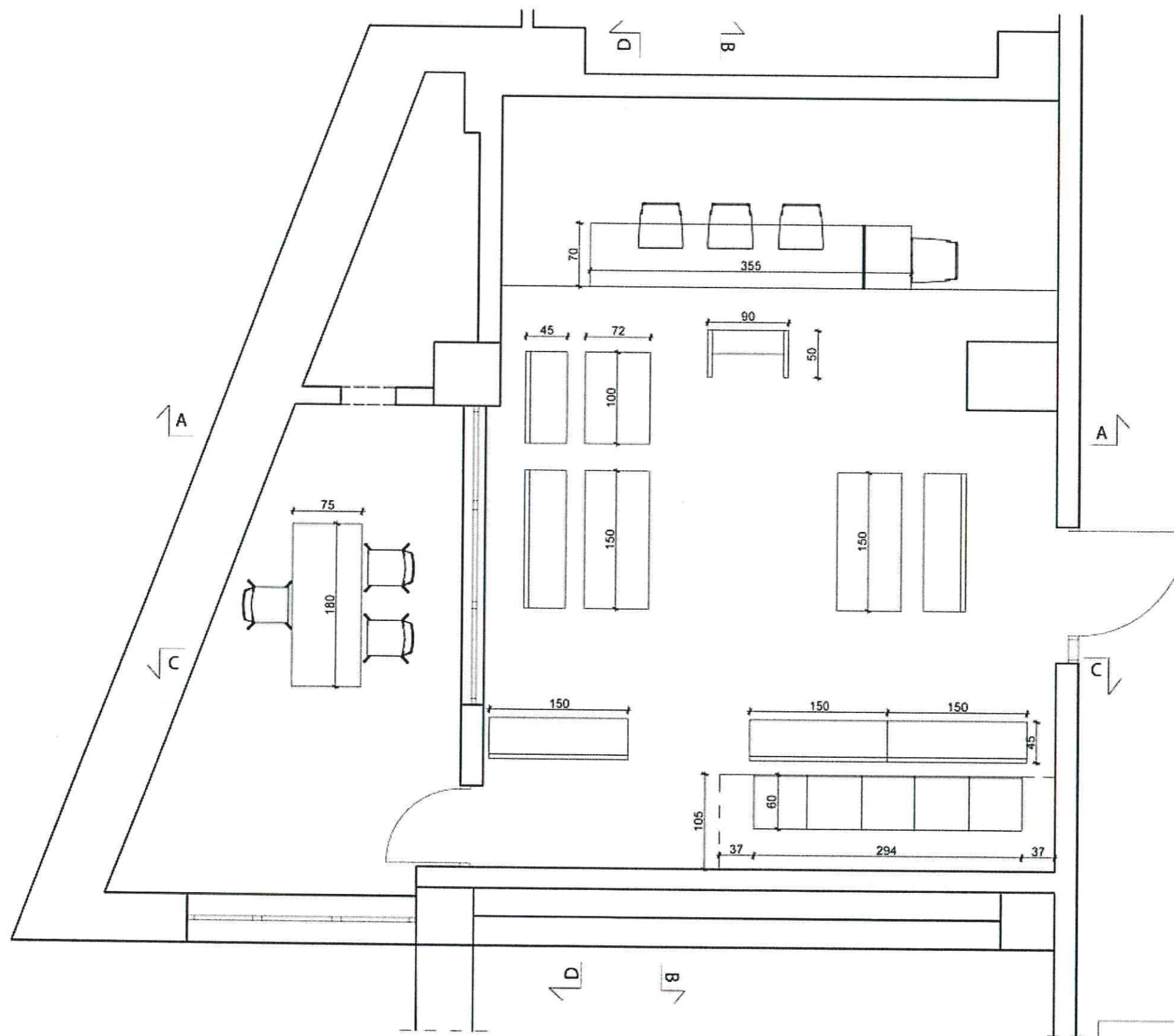


|             |  |                     |         |
|-------------|--|---------------------|---------|
| OBIEKT      | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SAŁĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                     |         |
| TEMAT       | Inwentaryzacja   |                     |         |
| NR RYS.     | DATA   | BRANŻA              | SKALA   |
| 1           | 09-2013  | Architektura wnętrz | 1:50    |
| PROJEKTOWAŁ | IMIE NAZWISKO  | PODPIS              | DATA    |
| WYKONAŁ     | Anna Byczek  |                     | 09-2013 |

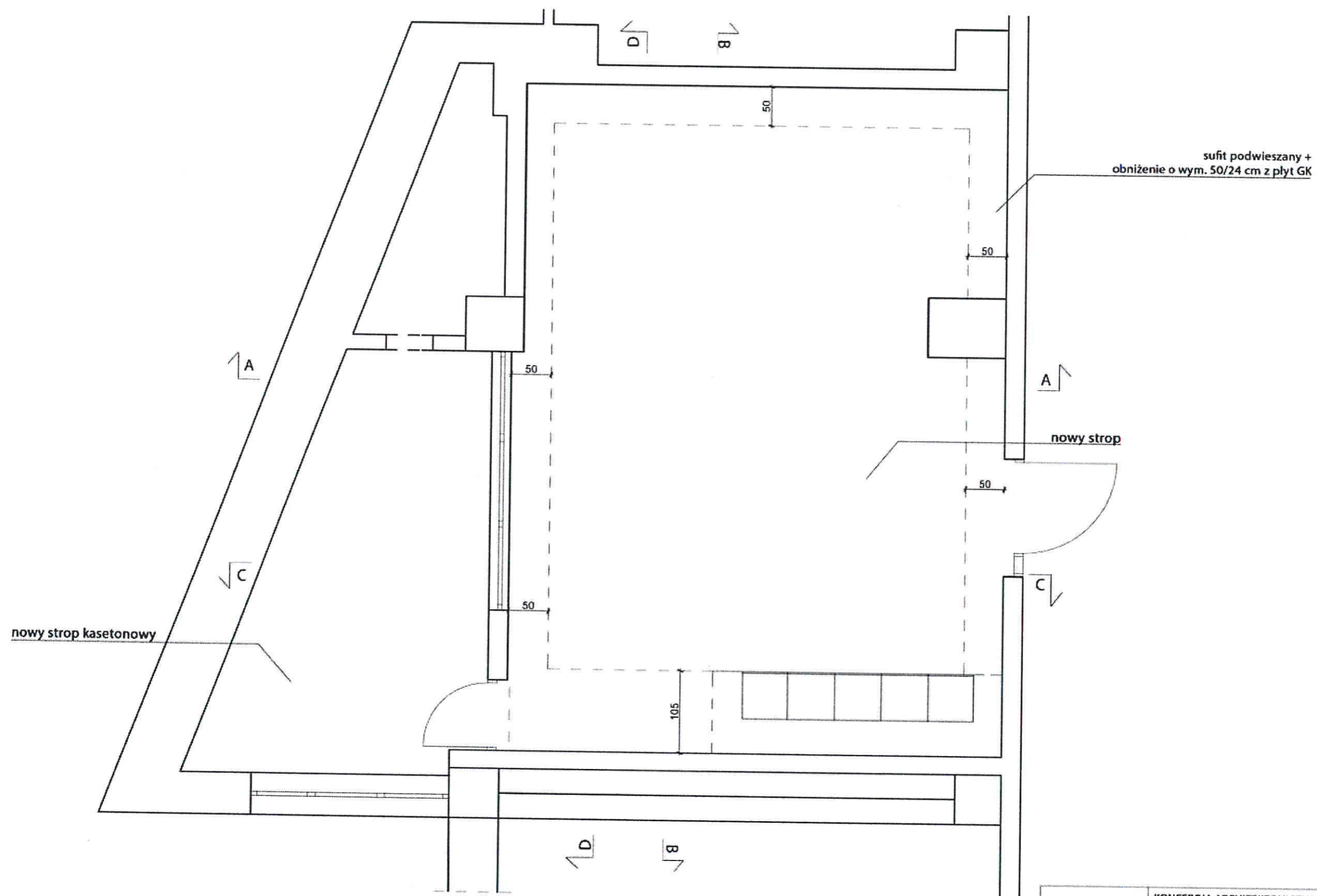
| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ |               |          |       |
|-------------------------|---------------|----------|-------|
| NR                      | POMIESZCZENIE | POSADZKA | m2    |
| 1                       | sala rozpraw  | parkiet  | 53,50 |
| 2                       | sala narad    | parkiet  | 17,60 |
| RAZEM [m2]              |               |          | 71,10 |



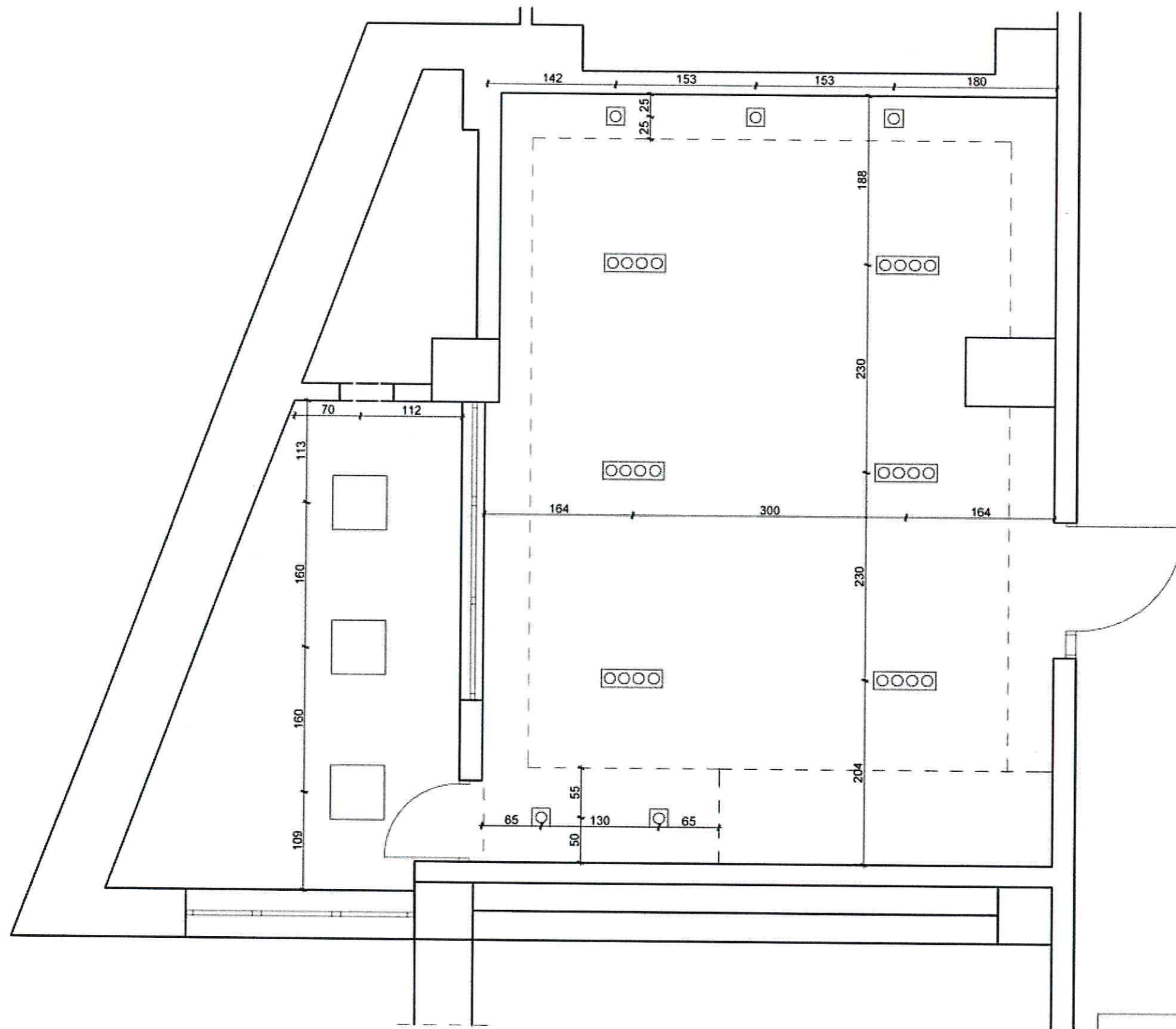
|             |  |                     |         |
|-------------|--|---------------------|---------|
| OBIEKT      | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SALĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                     |         |
| TEMAT       | Rzut podłogi   |                     |         |
| NR RYS.     | DATA   | BRANŻA              | SKALA   |
| 2           | 09-2013  | Architektura wnętrz | 1:50    |
| PROJEKTOWAŁ | IMIE NAZWISKO  | PODPIS              | DATA    |
| WYKONAŁ     | Anna Byczek  |                     | 09-2013 |



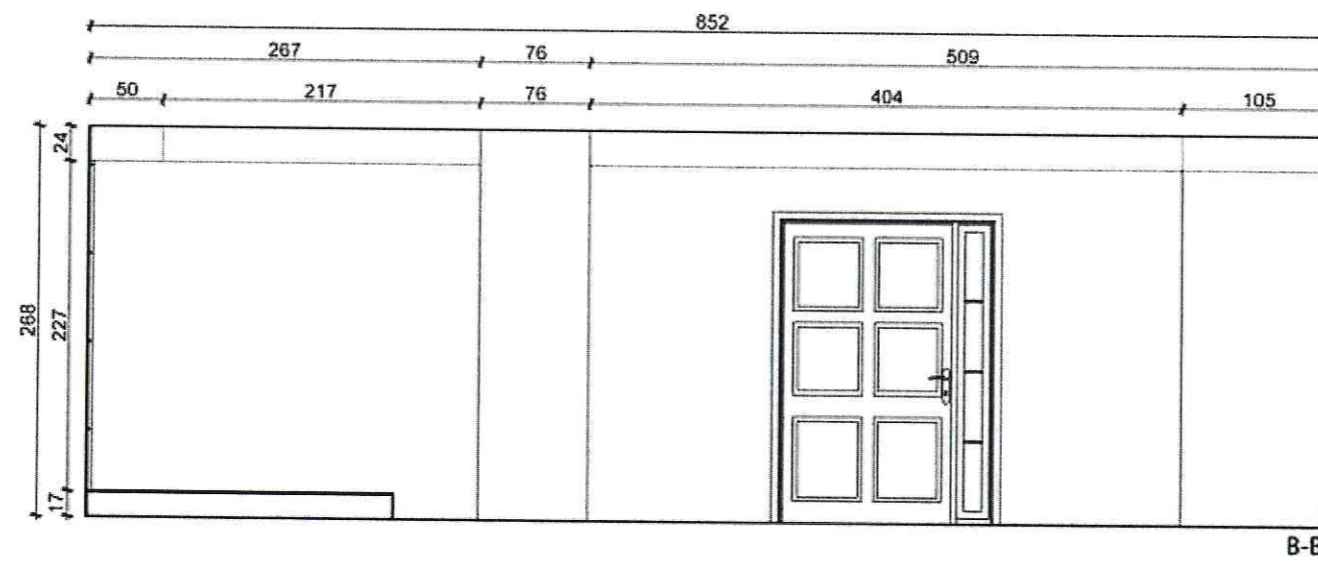
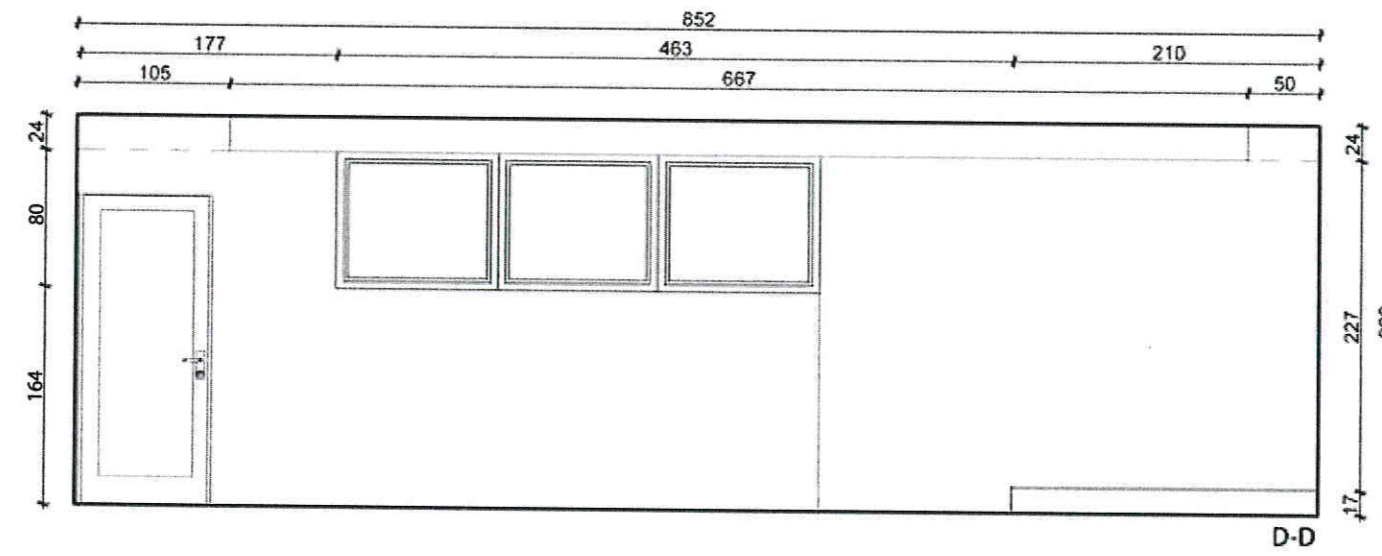
|                    |  |                     |              |
|--------------------|--|---------------------|--------------|
| <b>OBIEKT</b>      | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SALĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                     |              |
| <b>TEMAT</b>       | Rzut funkcjonalny z meblami  |                     |              |
| <b>NR RYS.</b>     | <b>DATA</b>  | <b>BRANŻA</b>       | <b>SKALA</b> |
| 3                  | 09-2013  | Architektura wnętrz | 1:50         |
| <b>PROJEKTOWAŁ</b> | <b>IMIE NAZWISKO</b>   | <b>PODPIS</b>       | <b>DATA</b>  |
| <b>WYKONAŁ</b>     | Anna Byczek  |                     | 09-2013      |



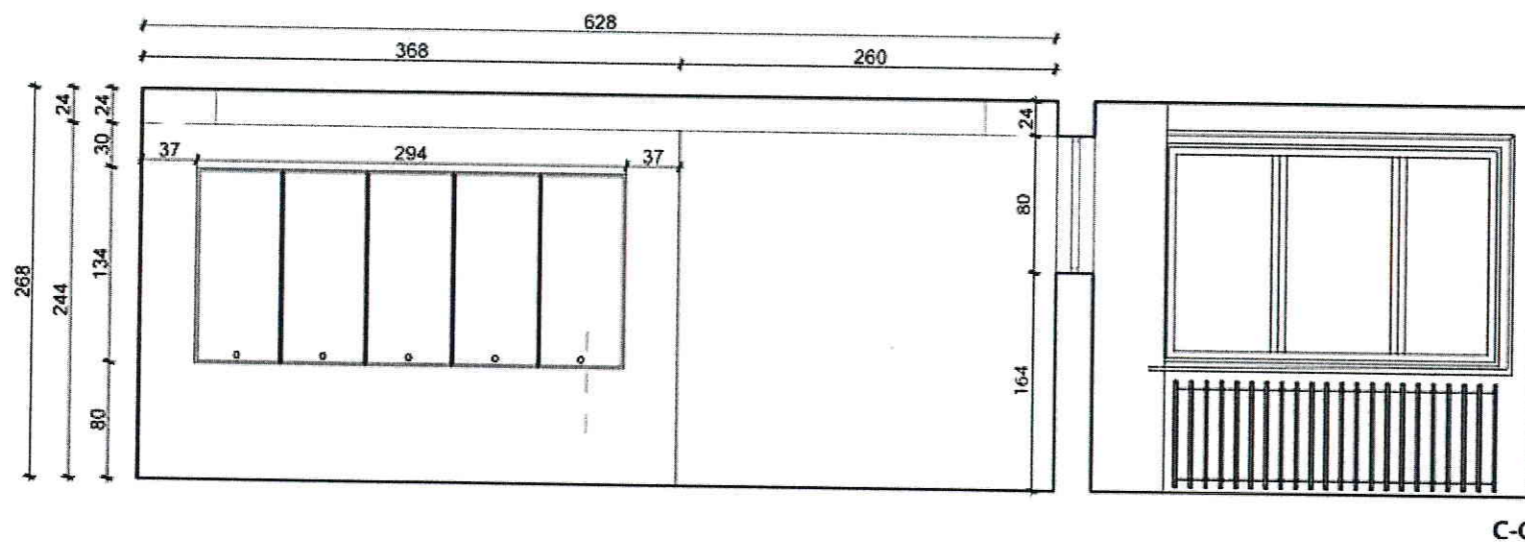
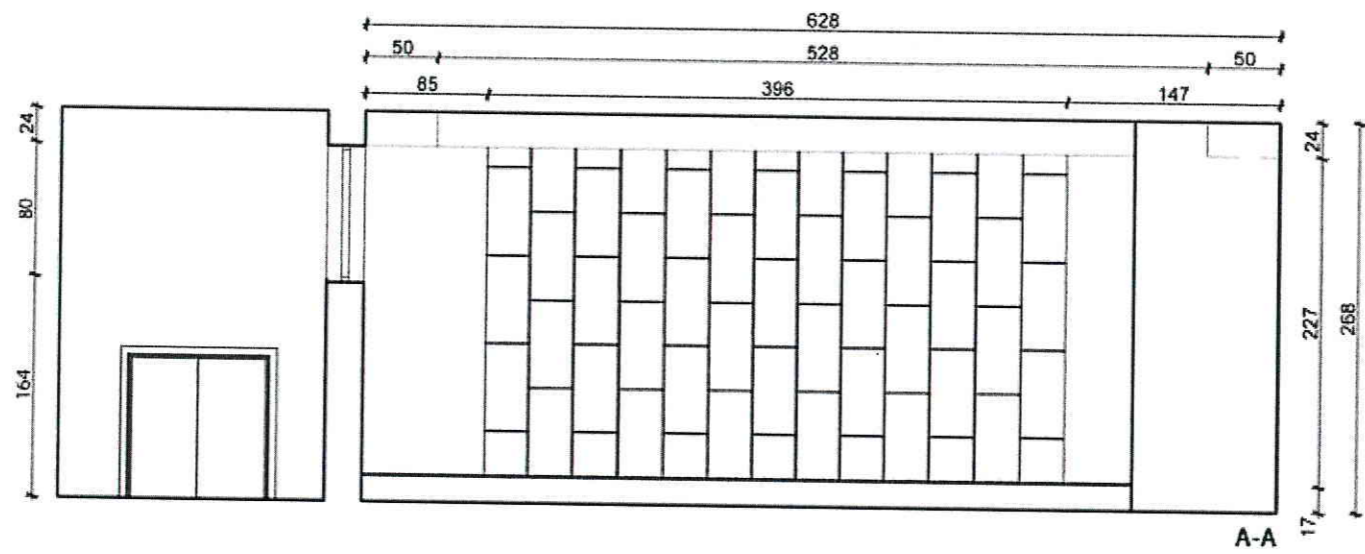
|              |  |                               |               |
|--------------|--|-------------------------------|---------------|
| OBIEKT       | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SALE ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                               |               |
| TEMAT        | Rzut sufitu  |                               |               |
| NR RYS.<br>4 | DATA<br>09-2013  | BRANŻA<br>Architektura wnętrz | SKALA<br>1:50 |
| PROJEKTOWAŁ  | IMIE NAZWISKO  | PODPIS                        | DATA          |
| WYKONAŁ      | Anna Byczek  |                               | 09-2013       |



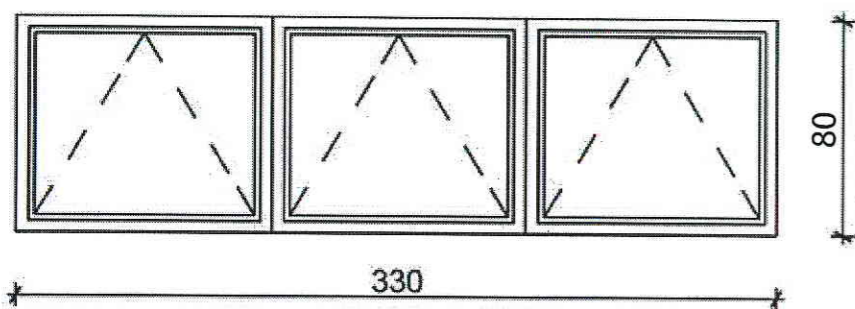
|              |  |                               |               |
|--------------|--|-------------------------------|---------------|
| OBIEKT       | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SAŁĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                               |               |
| TEMAT        | Rzut z oświetleniem  |                               |               |
| NR RYS.<br>5 | DATA<br>09-2013  | BRANŻA<br>Architektura wnętrz | SKALA<br>1:50 |
| PROJEKTOWAŁ  | IMIE NAZWISKO  | PODPIS                        | DATA          |
| WYKONAŁ      | Anna Byczek  |                               | 09-2013       |



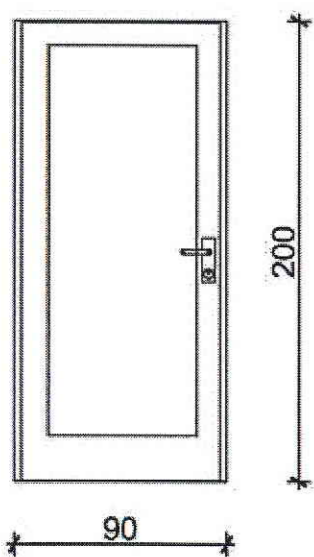
|                    |  |                     |              |
|--------------------|--|---------------------|--------------|
| <b>OBIEKT</b>      | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SALĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                     |              |
| <b>TEMAT</b>       | Przekrój DD i BB   |                     |              |
| <b>NR RYS.</b>     | <b>DATA</b>  | <b>BRANŻA</b>       | <b>SKALA</b> |
| 6                  | 09-2013  | Architektura wnętrz | 1:50         |
| <b>PROJEKTOWAŁ</b> | <b>IMIE NAZWISKO</b>   | <b>PODPIS</b>       | <b>DATA</b>  |
| <b>WYKONAŁ</b>     | Anna Byczek  |                     | 09-2013      |



|              |  |                               |               |
|--------------|--|-------------------------------|---------------|
| OBIEKT       | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SALĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                               |               |
| TEMAT        | Przekrój AA i CC   |                               |               |
| NR RYS.<br>7 | DATA<br>09-2013  | BRANŻA<br>Architektura wnętrz | SKALA<br>1:50 |
| PROJEKTOWAŁ  | IMIE NAZWISKO  | PODPIS                        | DATA          |
| WYKONAŁ      | Anna Byczek  |                               | 09-2013       |



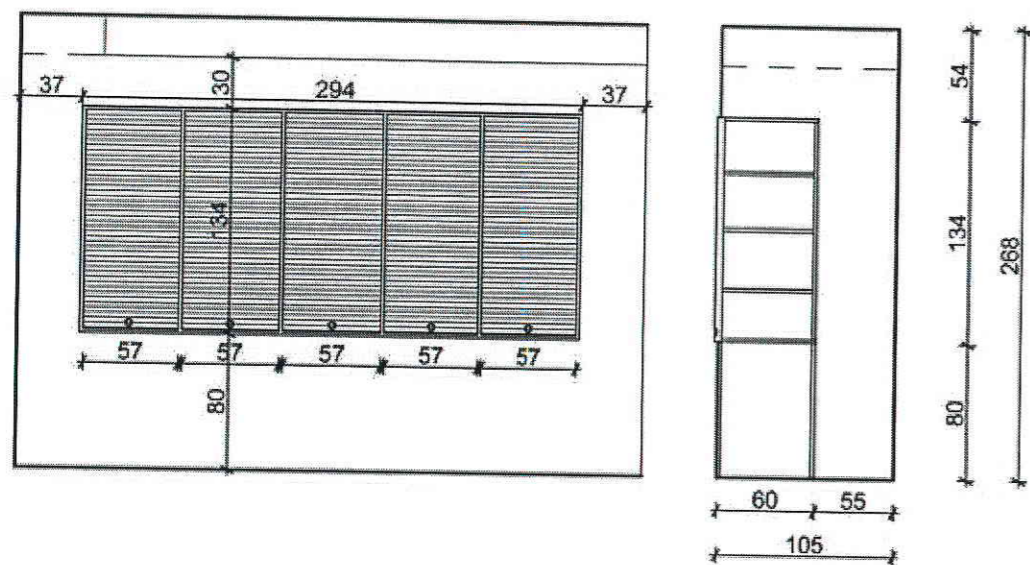
Okna uchylne, potrójne. Ramy aluminiowe  
Kolor Aluminium Blanc RAL 9006



Drzwi prawe. Szkło bezpieczne, hartowane, matowe.  
Ramy aluminiowe.  
Kolor Aluminium Blanc RAL 9006

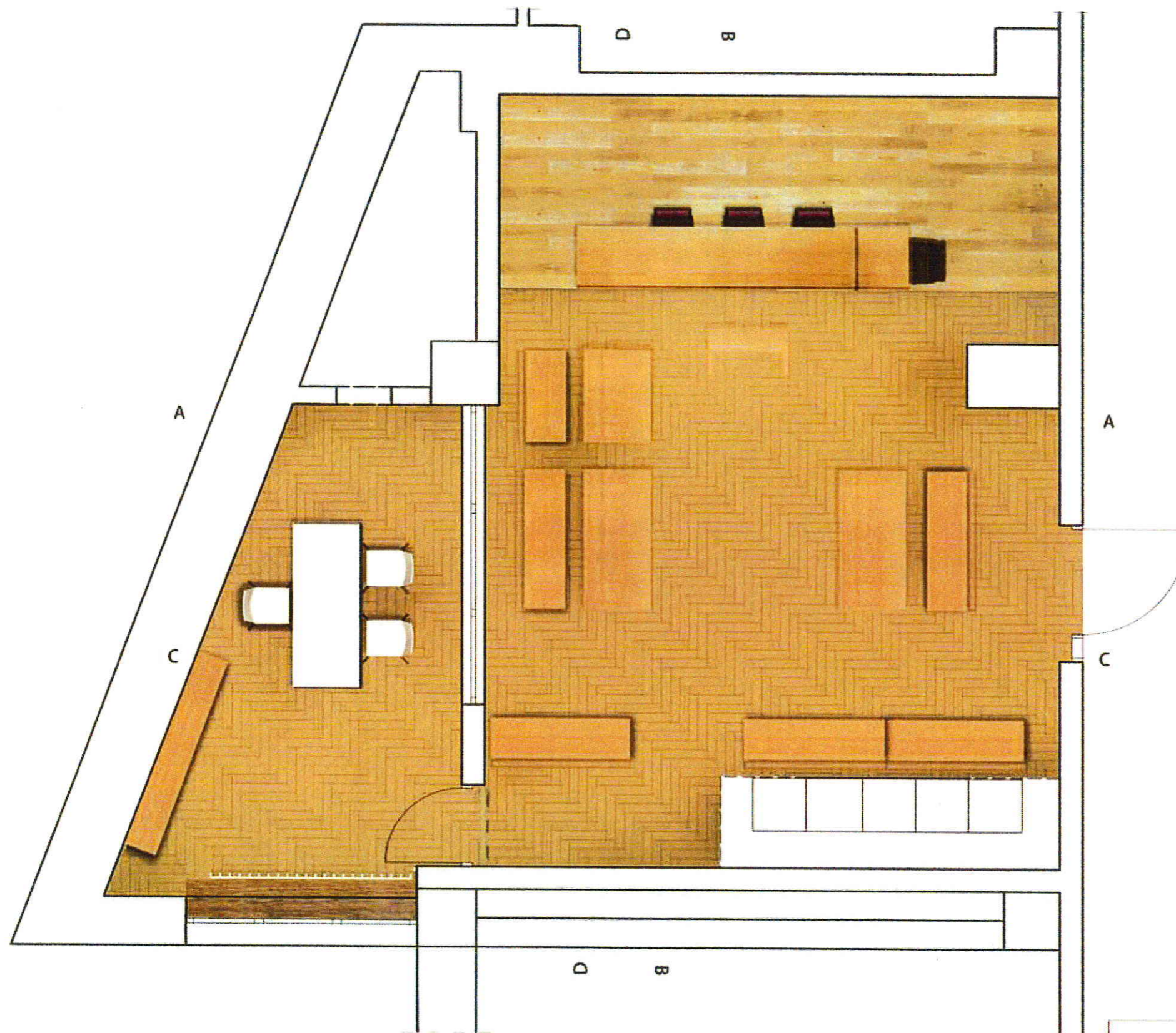
|              |  |                               |               |
|--------------|--|-------------------------------|---------------|
| OBIEKT       | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SAŁĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                               |               |
| TEMAT        | Zestawienie ślusarski aluminiowej  |                               |               |
| NR RYS.<br>8 | DATA<br>09-2013  | BRANŻA<br>Architektura wnętrz | SKALA<br>1:50 |
| PROJEKTOWAŁ  | IMIE NAZWISKO  | PODPIS                        | DATA          |
| WYKONAŁ      | Anna Byczek  |                               | 09-2013       |



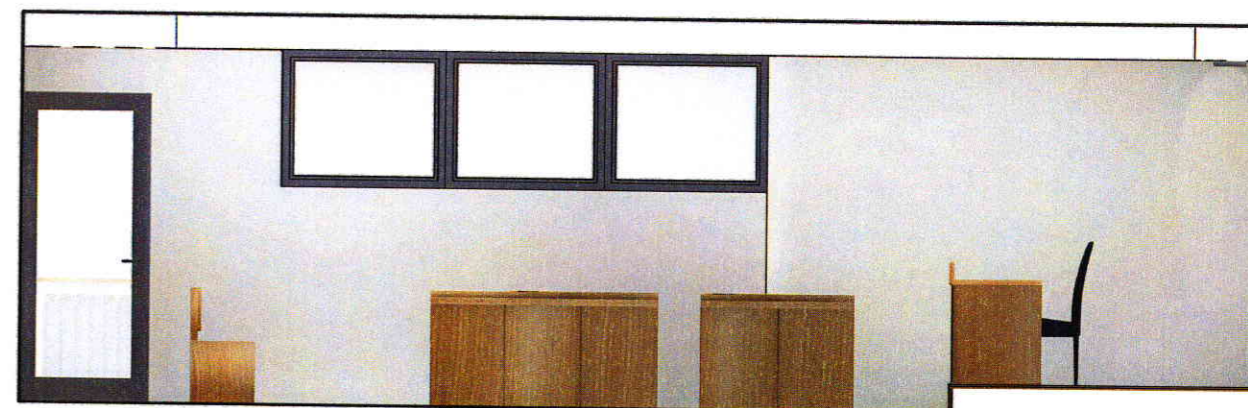
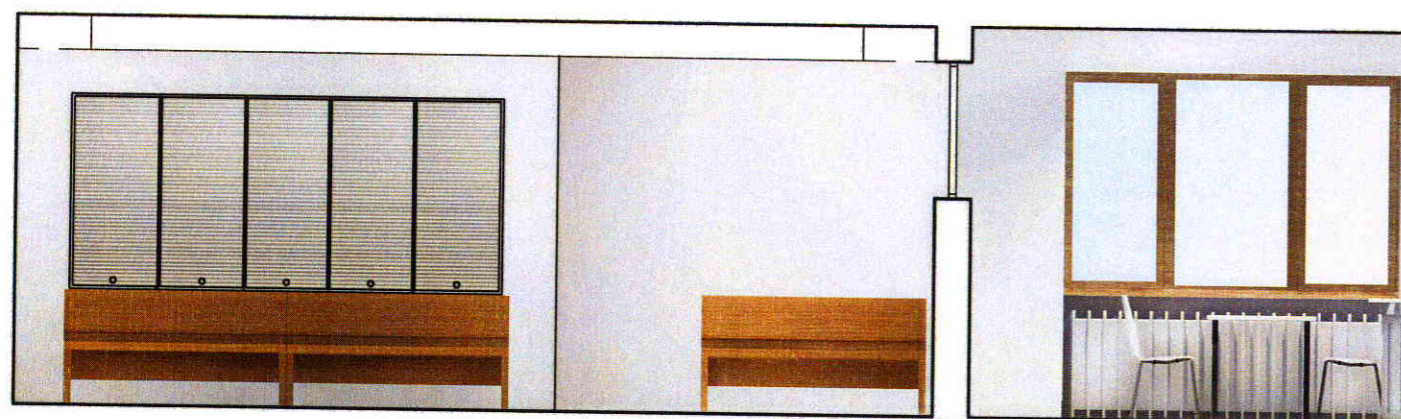
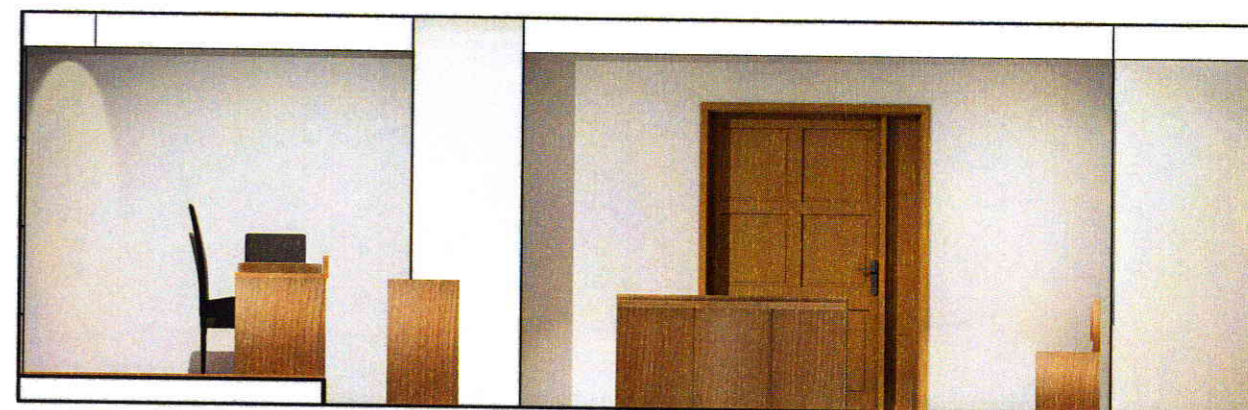
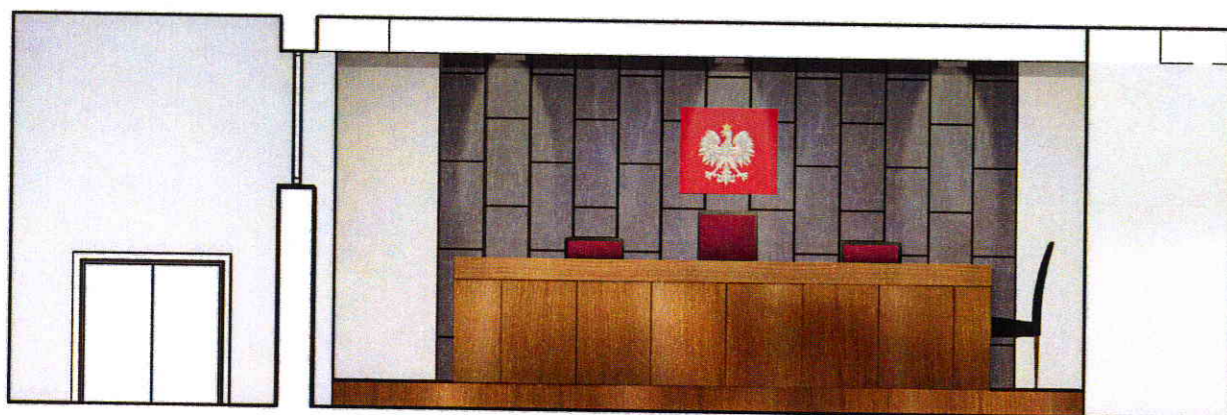


Szafa wnękowa, wykonana z płyty MDF, kolor jasny dąb.  
 Zamykana żaluzją z zamkiem w kolorze metalicznym.  
 Do zabudowy pod istniejącym podwieszeniem.  
 Wymiary szafy: 294x60x134

|              |  |                               |               |
|--------------|--|-------------------------------|---------------|
| OBIEKT       | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SAŁĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                               |               |
| TEMAT        | Szafa wnękowa  |                               |               |
| NR RYS.<br>9 | DATA<br>09-2013  | BRANŻA<br>Architektura wnętrz | SKALA<br>1:50 |
| PROJEKTOWAŁ  | IMIE NAZWISKO  | PODPIS                        | DATA          |
| WYKONAŁ      | Anna Byczek  |                               | 09-2013       |



|               |  |                               |               |
|---------------|--|-------------------------------|---------------|
| OBIEKT        | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SAŁĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                               |               |
| TEMAT         | Rzut w kolorze   |                               |               |
| NR RYS.<br>10 | DATA<br>09-2013  | BRANŻA<br>Architektura wnętrz | SKALA<br>1:50 |
| PROJEKTOWAŁ   | IMIE NAZWISKO  | PODPIS                        | DATA          |
| WYKONAŁ       | Anna Byczek  |                               | 09-2013       |



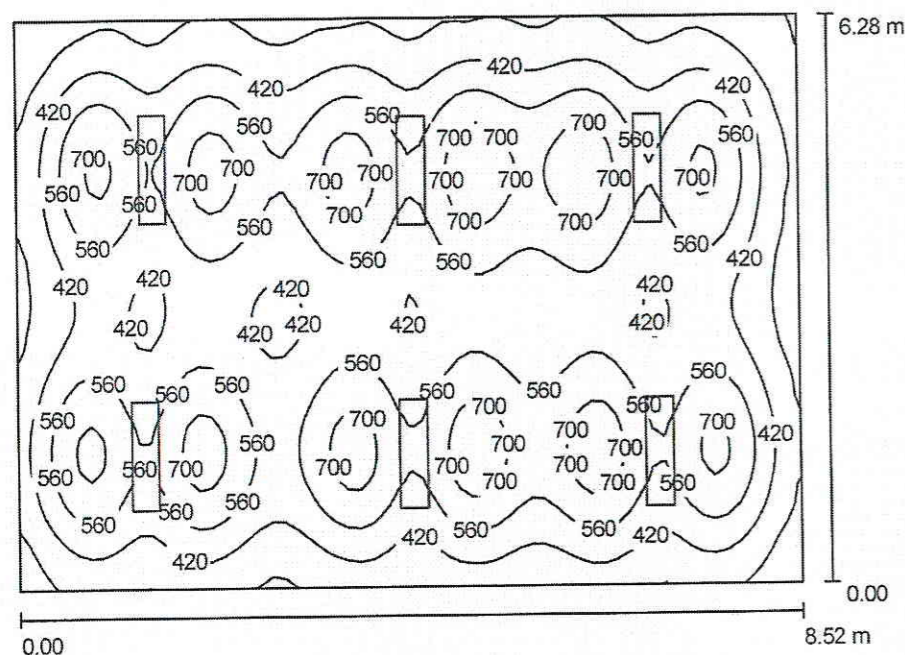
|               |  |                               |               |
|---------------|--|-------------------------------|---------------|
| OBIEKT        | KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA DLA REMONTU PRZYSTOSOWAWCZEGO SALI KONFERENCYJNEJ NA SAŁĘ ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W TARNOBRZEGU |                               |               |
| TEMAT         | Przekroje w kolorze  |                               |               |
| NR RYS.<br>11 | DATA<br>09-2013  | BRANŻA<br>Architektura wnętrz | SKALA<br>1:50 |
| PROJEKTOWAŁ   | IMIE NAZWISKO  | PODPIS                        | DATA          |
| WYKONAŁ       | Anna Byczek  |                               | 09-2013       |





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## SALA ROZPRAW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.680 m, Wysokość montażu: 2.745 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:81

| Powierzchnia      | $\rho$ [%] | $E_m$ [lx] | $E_{min}$ [lx] | $E_{max}$ [lx] | $E_{min} / E_m$ |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | /          | 507        | 131            | 814            | 0.259           |
| Podłoga           | 20         | 452        | 218            | 706            | 0.482           |
| Sufit             | 70         | 81         | 55             | 97             | 0.673           |
| Ściany (4)        | 50         | 147        | 52             | 271            | /               |

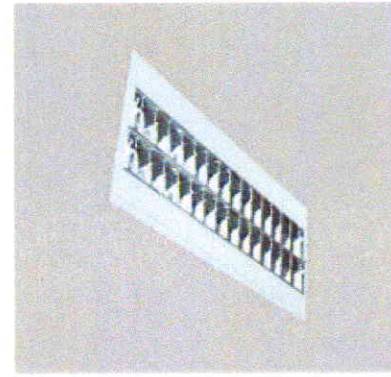
## Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 64 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

## Wykaz opraw

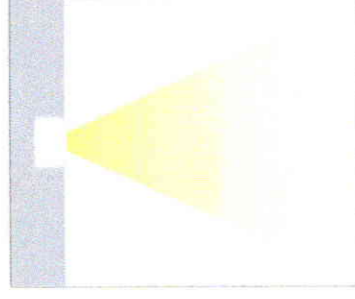
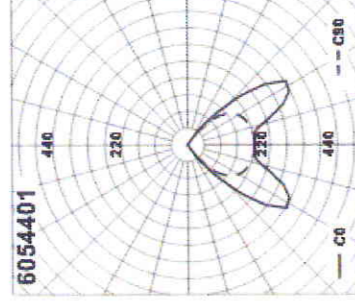
| Nr.      | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny)     | $\Phi$ [lm] | P [W] |
|----------|-------|-----------------------------------|-------------|-------|
| 1        | 6     | ESSystem 6054 KT 254.P-AM (1.000) | 8900        | 120.0 |
| W sumie: |       |                                   | 53400       | 720.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $13.46 \text{ W/m}^2 = 2.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $53,51 \text{ m}^2$ )



|          |              |          |    |             |      |
|----------|--------------|----------|----|-------------|------|
| 60504 ?1 | KT 214, P-AM | 2xT5 14W | G5 | 297x597x65  | 3,50 |
| 60644 ?1 | KT 224, P-AM | 2xT5 24W | G5 | 297x597x65  | 3,50 |
| 60524 ?1 | KT 228, P-AM | 2xT5 28W | G5 | 297x1197x65 | 5,20 |
| 60544 ?1 | KT 254, P-AM | 2xT5 54W | G5 | 297x1197x65 | 5,30 |

..... ? 0-10V • 5-SWITCH DIM.A+6-DALI • 8-DSI • 8-1-0V



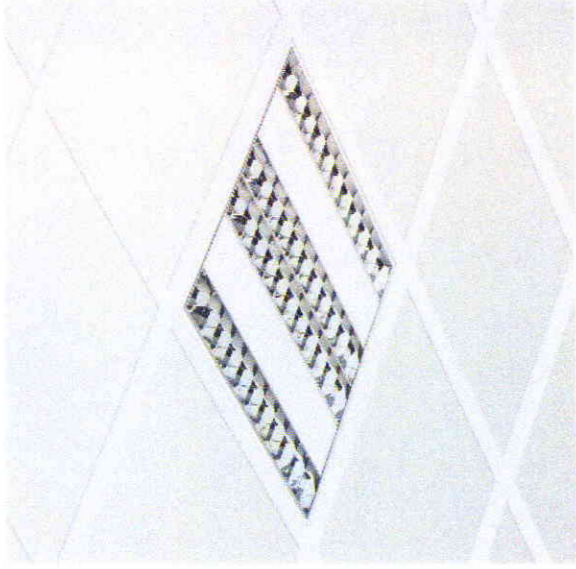
Firefox Product Leaflet: Oprawa EFix TBS260 TL5...  
download.philips.com/4b/9/910503310618\_eu/910503310618\_eu\_pss\_pol/pl.pdf  
Ten dokument PDF może nie wyświetlić się poprawnie.

Otwórz w innym programie

# EFix TBS260

TBS260 4x TL5-14W/840 HFS C6 R

TBS260 - 4 pcs - TL5 - 14 W - HF Standard -  
wysokopolerowany raster podwójna zamknięta parabola



Najnowsze energooszczędne oprawy oświetleniowe TBS260 TL5 (EFix) o wysokiej sprawności i bardzo prostym montażu. Oprawa do wbudowania o wysokości tylko 55 mm. Przeznaczona do stropów podwieszanych 600 mm z widocznymi profilami - instalacja bez konieczności demontażu rastra (oprawa dostarczana ze świetłówkami); w sufitach podwieszanych z ukrytymi profilami istnieje możliwość zainstalowania za pomocą dodatkowego zestawu montażowego ZGS260 MB, do stropów kartonowo-gipsowych należy zastosować: ZGS260 PLA.

Danych wyrobów

PL Pulpit >> << 10:29

Sala Rozprawwww...  
Kosztorys IV p  
Product Leaflet: Opr...  
oprawy tbs 260 - Sz...



# Książka Przedmiarów

## MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH W SALI ROZPRAW I POKOJU NARAD

### 1. WYMIANA OPRAW - SALA ROZPRAW I POKÓJ NARAD

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| 1 | <i>KNNR 9 0501-070-020<br/>Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetlówkowych-belka montażowa</i>   | 9,00 szt    |
| 2 | <i>KNR 4-03 1124-02-020<br/>Demontaż łączników instalacyjnych, podtynkowanych: wyłącznik, przełącznik 2-biegunowy lub grupowy o ilości wylotów 1 i natężeniu prądu do 10 A</i>   | 2,00 szt    |
| 3 | <i>KNNR 5 0503-020-090<br/>Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych. Świetlówki o źródle światła do 3x40<br/>W.Ilość świetlówek i zapłonników w zależności od rodzaju oprawy - OPRAWY typu KT 254.<br/>P-AM Es-System</i> | 6,00 kpl    |
| 4 | <i>KNNR 5 0503-01010-090<br/>Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych. Oprawy halogenowe - typu SQUARES<br/>111x1 12V biały</i>   | 5,00 kpl    |
| 5 | <i>KNR 5-08 0402-01-020<br/>Mocowanie aparatów o masie do 2,5 kg posiadających do 2 otworów mocujących na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia - Transformatory 60VA 12V</i>                               | 5,00 szt    |
| 6 | <i>KNR 5-08 0512-01-020<br/>Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych sufitowych 4x40 W zawieszanych na podwieszanych sufitach, z podłączeniem - OPRAWY TBS 260 z lampami 4xTL5 14W/840 C6<br/>- SALA NARAD</i>           | 3,00 szt    |
| 7 | <i>KNNR 5 0209-010-040<br/>Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm<sup>2</sup> w gotowych korytkach i na drabinkach, układane bez mocowania - połączenie opraw nad sufitem podwieszonym</i>                       | 20,00 m     |
| 8 | <i>KNR 5-08 0307-06-020<br/>Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych świecznikowych</i>  | 3,00 szt    |
| 9 | <i>KNNR 5 1303-010-108<br/>Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy</i>  | 2,00 pomiar |