

# **Shadok**<sup>®</sup>

**audio - visual**

Inwentaryzacja stanu istniejącego instalacji AV sal konferencyjnych  
Ekoenergia Silesia S.A.  
lokalizacja Katowice ul. Żeliwna 38



**Shadok**<sup>®</sup>  
**audio - visual**

**PROFESJONALNE SYSTEMY AUDIOWIZUALNE**  
www.shadok.pl • tel. 32/ 276 03 05 • 41-806 Zabrze • ul. Wolności 404

Na podstawie umowy podpisanej dnia 20.01.2016 firma Shadok AV Piechula Sp. k. przeprowadziła w dniach 22-27.01.2016 wizję lokalną mającą na celu stwierdzenie obecnego stanu zaawansowania prac związanych z wykonaniem instalacji audio - video oraz sterowania rolet wewnętrznych trzech sal konferencyjnych znajdujących się w Katowicach przy ul. Żeliwnej 38. Czynności te będą podstawą do przygotowania aktualizacji dokumentacji projektowej uwzględniającej dokonany na wcześniejszym etapie prac budowlanych rozdział instalacji audio video oraz rolet wewnętrznych od pozostałych systemów tworzących tzw. Klimat tj. instalacji klimatyzacji, wentylacji oraz oświetlenia.

Celem prowadzonych prac była weryfikacja ułożenia okablowania realizowanego podczas wcześniejszych prac oraz ustalenia jego przydatności do wykonania przyłączenia urządzeń audio - video oraz rolet wewnętrznych wyspecyfikowanych zgodnie z założeniami pierwotnego projektanta tzn. GRIB Sp. z o.o.

Pozostałe elementy instalacji audio - video (urządzenia dźwiękowe, sterujące oraz osprzęt pomocniczy) nie zostały wykonane/zamontowane podczas realizacji wcześniejszych prac budowlanych, tak więc nie wchodziły w zakres prac inwentaryzacyjnych.

Bazą do realizacji prac jest dokumentacja powykonawcza dostarczona Zamawiającemu tj. Ekoenergia Silesia S.A. przez wykonawcę realizującego wcześniejsze prace budowlano-adaptacyjne tj. PRBiT Cechini Sp. j. oraz dokumentacja projektowa wykonana przez GRIB Sp. z o.o., na bazie której realizowane były wcześniejsze prace.

W wyniku przeprowadzonej wizji ujawniono następujące okablowanie, zgodnie z poniższym zestawieniem podzielonym na trzy sale konferencyjne z numeracją przejętą z dokumentacji powykonawczej:

## **1. OKABLOWANIE POMIĘDZY SZAFĄ AV (W POMIESZCZENIU MIĘDZY DUŻĄ I MAŁĄ SALĄ KONFERENCYJNĄ) A POSZCZEGÓLNYMI PUNKTAMI NA SAL**

### **I. SALA DUŻA 7.6**

#### **1. KABLE NIE ZLOKALIZOWANE NA SALI (SĄ OD STRONY SZAFY AV):**

- 4x "WINDA 1 - 4" - U/UTP CAT 6
- 3x "PP" – PUSZKI PODŁOGOWE? - BRAK PUSZEK PODŁOGOWYCH
  - 2x U/UTP CAT 6
  - 1x CRESTRON DM 8G
- 1x TECHNOKABEL RG58 - ANTENA MIC
- 3x TECHNOKABEL LIYCY 4\*0,75 - ROLETY 16, 18, 20

#### **2. EKRAN SUFIT:**

- BRAK OKABLOWANIA ZASILAJĄCEGO

#### **3. PROJEKTOR SUFIT:**

- 1x ZASILANIE 3\*2,5 (DO ROZDZIELNI 230V - KTÓREJ? KTÓRY BEZPIECZNIK?)
  - 1x LAN U/UTP CAT 6
  - 2x U/UTP CAT 6

## audio - visual

- 1x CRESTRON DM 8G
- 4. MONITOR 7.2 SUFIT:
  - 1x ZASILANIE 3\*2,5 (DO ROZDZIELNI 230V - KTÓREJ? KTÓRY BEZPIECZNIK?)
  - 1x LAN U/UTP CAT 6
  - 2x U/UTP CAT 6
  - 1x CRESTRON DM 8G
- 5. MONITOR 7.3 SUFIT:
  - 1x ZASILANIE 3\*2,5 (DO ROZDZIELNI 230V - KTÓREJ? KTÓRY BEZPIECZNIK?)
  - 1x LAN U/UTP CAT 6
  - 2x U/UTP CAT 6
  - 1x CRESTRON DM 8G
- 6. POŁĄCZENIOWE POMIĘDZY SZAFAMI (SZAFKA TELE):
  - 2x U/UTP CAT 6
- 7. WYŁĄCZNIK ŚCIENNY 1:
  - 1x LIYCY 4\*0,75
  - 2x U/UTP CAT 6
- 8. WYŁĄCZNIK ŚCIENNY 2:
  - 1x LIYCY 4\*0,75
  - 2x U/UTP CAT 6
- 9. GŁOŚNIKI SUFIT:
  - OKABLOWANIE DO WYMIANY
- 10. ANTENY MIC SUFIT:
  - 4x TECHNOKABEL RG58
- 11. ROLETY OKIENNE SUFIT:
  - 15x TECHNOKABEL LIYCY 4\*0,75
  - BRAK OKABLOWANIA ZASILAJĄCEGO
- 12. ZASILANIE SZAFY Z7 ??:
  - 1x 3\*2,5

## II. SALA MAŁA 7.7

- 1. PUSZKI PODŁOGOWE:
  - PP 1 - 3x U/UTP CAT 6
  - PP 2 - 3x U/UTP CAT 6
  - PP 3 - 3x U/UTP CAT 6
- 2. EKRAAN SUFIT:
  - 1x ZASILANIE 3\*2,5 (DO ROZDZIELNI 230V - KTÓREJ? KTÓRY BEZPIECZNIK?)
- 3. PROJEKTOR SUFIT:
  - 1x ZASILANIE 3\*2,5 (DO ROZDZIELNI 230V - KTÓREJ? KTÓRY BEZPIECZNIK?)
  - BRAK OKABLOWANIA WIZYJNEGO
- 4. WYŁĄCZNIK ŚCIENNY:
  - 1x ZASILANIE 3\*2,5 (DO ROZDZIELNI 230V - KTÓREJ? KTÓRY BEZPIECZNIK?)

- 3x TECHNOKABEL 4\*0,75 (ROLETY 12, 13, 14)

## 2. OKABLOWANIE POMIĘDZY SZAFĄ AV (W NAROŻNIKU ŚREDNIEJ SALI) A POSZCZEGÓLNYMI PUNKTAMI NA SALI

### I. SALA ŚREDNIA 7.8

#### 1. WYŁĄCZNIK ŚCIENNY PAN/7/1:

- 1x ZASILANIE 3\*1,5
- 2x U/UTP CAT 6

#### 2. ROLETY OKIENNE SUFIT:

- 11x BITTNER LIYCY 4\*0,75
- BRAK OKABLOWANIA ZASILAJĄCEGO

#### 3. ANTENY MIC SUFIT:

- 4x TECHNOKABEL RG58

#### 4. PROJEKTOR:

- 1x ZASILANIE 3\*2,5 YDYżo
- 2x U/UTP CAT 6

#### 5. GŁOŚNIKI SUFIT:

- 2x 2\*1,5

#### 6. EKRAŃ SUFIT:

- BRAK OKABLOWANIA ZASILAJĄCEGO

#### 7. ZASILANIE SZAFY (DO ROZDZIELNI - KTÓREJ? KTÓRY BEZPIECZNIK?):

- 3\*2,5 YDYżo

#### 8. POŁĄCZENIOWE POMIĘDZY SZAFAMI (SZAFKA TELE):

- 3x U/UTP CAT 6

#### 9. PUSZKI PODŁOGOWE:

- 3x U/UTP CAT 6
- 3x U/UTP CAT 6
- 3x U/UTP CAT 6

## 3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA: UJAWNIONE OKABLOWANIE PRZEDSTAWIONE W FORMIE GRAFICZNEJ

# **Shadok<sup>®</sup>**

**audio - visual**

**PROFESJONALNE  
SYSTEMY  
AUDIOWIZUALNE**

Z poważaniem

Marek Panol