



- A2 YDYS10mm2 - do TPIII
5xLgY25mm2/BE 50) do RW2
YDYS10mm2 - do RW1
5xLgY50mm2/BE 5110 do Tach
YDYS6mm2 - do RK
YDYS10mm2 - do TD3
2xYDYS2,5mm2 - do wentylatorów na dachu
2 kabie ognioodporne
NK6x5x10RE - wentylatorów oddymiających
YDYS2,5mm2 - do TD4 i YDY 3x1,5mm2 - do TOD4
5xLgY25mm2/BE 50) do TPI/1
2xYDYS6mm2 - do TDI i TD2
FeZn25x4mm2 - szyna wyrównawcza
- A2S 15xYDYS1,5mm2 - do TS w pom.ochrony
2xYDYS1,5mm2 - do LB i S3 w pom.ochrony
YDYS3x2,5mm2 - do MAG-3
- A22 5xLgY25mm2/BE 50) do TPI/2
- A22S 3xYDYS1,5mm2 - do TS w pom.ochrony
- A20 5xLgY25mm2/BE 50) do TPO/2
- A20S 2xYDYS1,5mm2 - do TS w pom.ochrony
- A21 5xLgY25mm2/BE 50) do TPI/2
5xLgY25mm2/BE 50) do TPI/2
5xLgY25mm2/BE 50) do TPO/2
7xYDYS1,5mm2 - do TS w pom.ochrony
- A1 YDYS10mm2 - do TPIII
5xLgY25mm2/BE 50) do RW2
YDYS10mm2 - do RW1
5xLgY50mm2/BE 5110 do Tach
YDYS6mm2 - do RK
YDYS10mm2 - do TD3
2xYDYS2,5mm2 - do wentylatorów na dachu
2 kabie ognioodporne
NK6x5x10RE - wentylatorów oddymiających
YDYS2,5mm2 - do TD4 i YDY 3x1,5mm2 - do TOD4
5xLgY25mm2/BE 50) do TPI/1
2xYDYS6mm2 - do TDI i TD2
5xLgY16mm2/BE 50) do TPI/1
5xLgY25mm2/BE 50) do TPI/2
5xLgY25mm2/BE 50) do TPO/2
5xLgY25mm2/BE 50) do TPO/2
FeZn25x4mm2 - szyna wyrównawcza
- A1S 16xYDYS1,5mm2 - do TS w pom.ochrony
7xYDYS1,5mm2 - do TS w pom.ochrony
2xYDYS1,5mm2 - do LB i S3 w pom.ochrony
YDYS3x2,5mm2 - do MAG-3

LEGENDA WG. RYS. NR 4.2

WYKONANIE I WERYFIKACJA
PRZEZ
PROJEKTANTA
PROJEKTOWANIE I WERYFIKACJA
WYKONANIE I WERYFIKACJA
W ORODZIE NADZORU

BR-400 ORODZE WYKONAWCZE
W ORODZIE NADZORU
WYKONANIE I WERYFIKACJA
W ORODZIE NADZORU

PROJEKT WYKONANIE
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT I PIĘTRA

1:100 4.3

RZUT II PIĘTRA



- A3S 2xYD13x1,5mm2 - do LB i S3 w pom.ochrony
- YD13x2,5mm2 - do MAG-3
- 10xYD15x1,5mm2 - do TS w pom.ochrony
- YD15x10mm2 - do TPIII
- A3 5xLgY25mm2/BE 50) do RW2
- YD15x10mm2 - do RW1
- 5xLgY50mm2/BE 5110 do Tach
- YD15x6mm2 - do RK
- YD15x10mm2 - do TD3
- 2xYD15x2,5mm2 - do wentylatorów na dachu
- 2 kable ognioodporne
- NKG5x10RE - wentylatorów oddymiających
- YD15x2,5mm2 - do TD4 i YD1 3x1,5mm2 - do TOD4
- FeZn25x4mm2 - szyna wyrównawcza
- YD15x10mm2 - do TPIII
- A2 5xLgY25mm2/BE 50) do RW2
- YD15x10mm2 - do RW1
- 5xLgY50mm2/BE 5110 do Tach
- YD13x4mm2 - do BK
- YD15x10mm2 - do TD3
- 2xYD15x2,5mm2 - do wentylatorów na dachu
- 2 kable ognioodporne
- NKG5x10RE - wentylatorów oddymiających
- YD15x2,5mm2 - do TD4 i YD1 3x1,5mm2 - do TOD4
- 5xLgY25mm2/BE 50) do TPII/1
- 2xYD15x6mm2 - do TD1 i TD2
- FeZn25x4mm2 - szyna wyrównawcza

- A2S YD13x2,5mm2 - zasilanie jedn.zewn.
- YD14x1mm2 - do jedn.wewn.
- 15xYD15x1,5mm2 - do TS w pom.ochrony
- 2xYD13x1,5mm2 - do LB i S3 w pom.ochrony
- YD13x2,5mm2 - do MAG-3
- A22 5xLgY25mm2/BE 50) do TPII/2
- A22S 3xYD15x1,5mm2 - do TS w pom.ochrony

LEGENDA WG. RYS. NR 4.2

**NIEKONWENCYJNE W ZAKRESIE
DŚWIETLENIA,
TYTUŁY O PARU I ROZMIESZCZENIE
WG. NOWEGO PROJEKTU SVS. 63.0**

WYKONAWCA
BIOBUDOWA

BIOBUDOWA i WIELKA BIOBUDOWA PUBLICZNA i GOSPODARSTWA	
ROZKŁAD ZAPRZĘTOWY WYKONANY W 1:100 BUDOWA PUBLICZNA i GOSPODARSTWA	
BIOBUDOWA i WIELKA BIOBUDOWA PUBLICZNA i GOSPODARSTWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
RZUT II PIĘTRA	
1:100	
4.4	

