

PODDASZE

III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -1 ( WC -NSP pom. 4.08 )  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -2 ( przy rozd. RW3 , RKL)  
1-LSW -4 ( Usytowana przy tab. elektr. )  
**Lokalna szyna wyrównawcza**

LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -1 ( WC -męskie pom. 3.07 )  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -2 ( WC -NSP pom. 3.08 )  
1-LSW -3 ( Usytowana przy tab. elektr. )  
**Lokalna szyna wyrównawcza**

LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -1 ( WC -męsko-damskie . pom. 2.30)  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -2 ( Studio TV pom. 2.27 )  
2-LSW -3 ( Usytowana przy tab. elektr. )  
**Lokalna szyna wyrównawcza**  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowa szyna wyrównawczego**  
MSW -1 ( WC -NSP pom. 1.13 )  
2-LSW -2 ( Usytowana przy tab. elektr. )  
**Lokalna szyna wyrównawcza**  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -1 ( WC -damskie pom. 0.21 )  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -2 ( WC -męskie pom. 0.24 )  
2-LSW -1 ( Usytowana przy tab. elektr. )  
**Lokalna szyna wyrównawcza**

LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -2 ( WC -męskie pom. 0.08 )  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -2 ( WC -damskie pom. 0.07 )  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -3 ( WC -NSP pom. 0.06 )  
LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. **Miejscowe szyny wyrównawczych**  
MSW -4 ( Socjalne pom. 0.09 )  
1-LSW -1 ( Usytowana przy tab. elektr. )  
**Lokalna szyna wyrównawcza**

1x [LgY 25mm2 w r.i. PVC 16mm n.t. w pionie w.l.z. nr 2 w budynku "A"]

1x [LgY 25mm2 w r.i. PVC 16mm n.t. w pionie w.l.z. nr 1 w budynku "B"]

1x [LgY 25mm2 w r.i. PVC 16mm n.t. w pionie w.l.z. nr 1 w budynku "A"]

rozdzielnica RG , RGK , RPP , BAT. UPS

4x [LgY 16mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. ]

**GSW**

GSW  
GŁÓWNA SZYNA  
WYRÓWNAWCZA  
BUDYNKU ( usytuowana  
w pom. elektrycznym )

1x [LgY 50mm2 w r.i. PVC 37mm w posadźce do istn. uziomu otokowego budynku]

3x [LgY 6mm2 w r.i. PVC 10mm p.t. ]



temat:  
Przebudowa i remont budynku  
przy ul. Bankowej nr 5  
w Katowicach.

**ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT**

NIP 9491673628  
REGON 020378237  
ul.Mydarskiego 19, 54-079 Wrocław  
kom. 603 950 959 tel.biurowy 607 725 026  
e-mail: biuro@lsprojekt.pl  
www.lsprojekt.pl

inwestor Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

lokalizacja Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice  
nr działek: 198,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucice-Zawodzie

tytuł rys.  
**SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH W BUDYNKU**

branża TELETECHNICZNA	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN.VI-f/3/38/88	podpis:
sprawdzający:	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN.VI-f/3/59/90	podpis:
	OPRACOWANIE : inż. Elżbieta Wawrzyniak	podpis:
skala rys.	data 05.2016	nr rys. <b>IEPWB-1</b>