

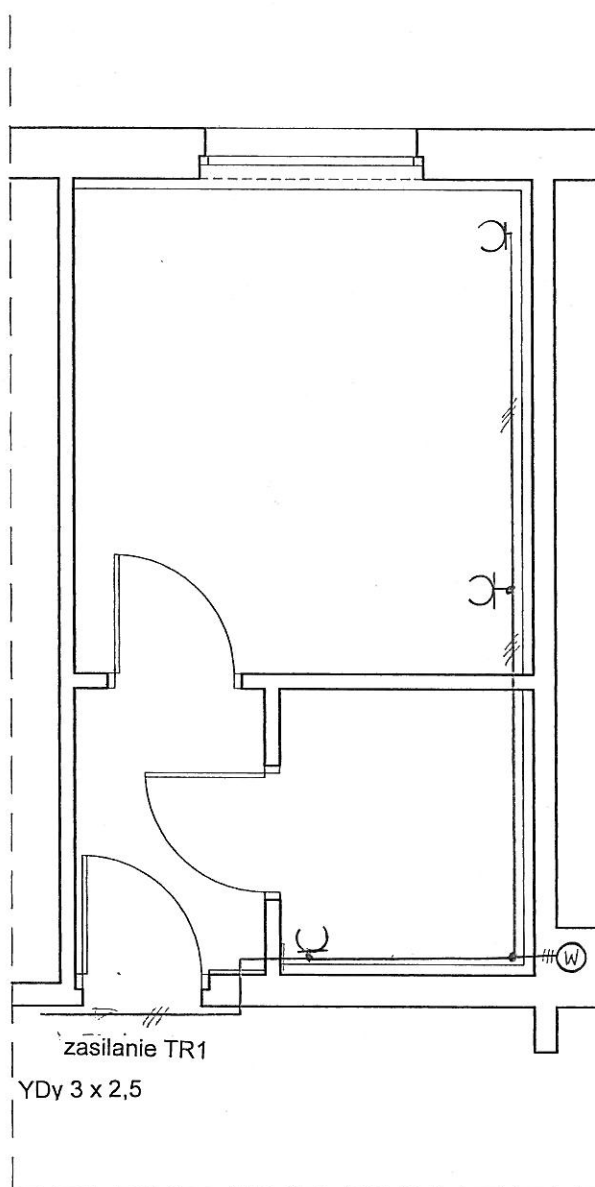
**Uwaga:**

1. Instalację oświetleniową należy wykonać jako p/t – prowadząc przewody YDyp x 1,5 po trasach jak na rysunku – w osłonie węża karbowanego
2. Osprzęt należy montować na wysokości min. 1,5 m – od podłoża

**Pi = 0,14 kW**

DS 5 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE NR 19

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA					
ARCHITEKT ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI					
41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823					
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12				
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5				
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8				
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ			DATA	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011	ELEKR.
OPRACOWAŁ				SKALA	NR RYS.
SPRAWDZIŁ				1 : 50	7-E



**Oznaczenia:**

- ⊖ - gniazd wtyczkowe 2 P+Z - podwójne p/t  
 (W) - wentylator 1-faz, 0,3 kW

**Uwaga:**

1. Instalację gniazd wtyczkowych ogólnego użytku należy wykonać jako p/t -przewodząc przewody YDyp 3x2,5 po trasach jak na rys- w osłonie z węża karbowanego
2. Osprzęt w postaci gniazd należy montować na wysokości min 0,8 – ponad poziomem podłoża


DOSTATECZNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
 NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO


**Pi= 3,6 kW**

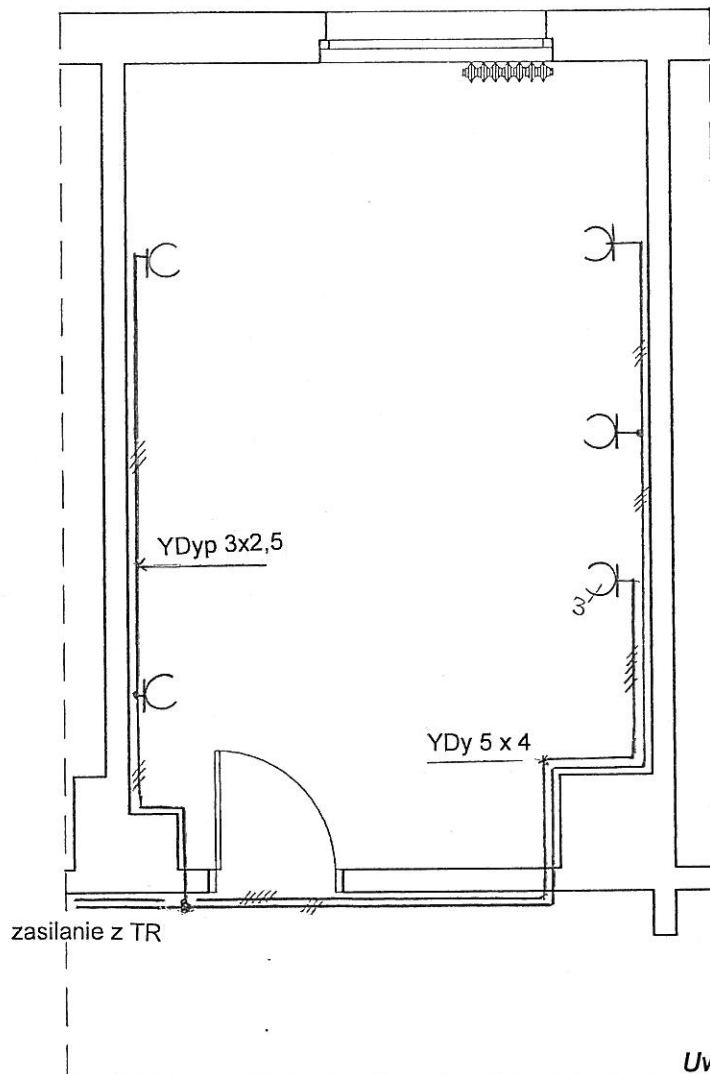
DS 5 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE NR 19

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ARCHITEKT ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI			
41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823			
INWESTOR	UNIWERSYTET ŚLĄSKI, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12		
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8		
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI GNIAZD		DATA
PROJEKTOWAŁ			11. 2011
OPRACOWAŁ			SKALA
SPRAWDZIŁ			1 : 50
			BRANŻA
			ELEKTR.
			NR RYS.
			8-E

**Oznaczenia:**

 - gniazd wtyczkowe 2 P+Z - podwójne p/t

 - gniazdo wtykowe -3 faz. 16A /0,4kV  
z wyłącznikiem



**Uwaga:**

1. Instalację gniazd wtyczkowych ogólnego użytku należy wykonać jako p/t -przewodząc przewody YDyp 3x2,5 po trasach jak na rys- w osłonie z węża karbowanego
2. Osprzęt w postaci gniazd należy montować na wysokości min 0,8 – ponad poziomem podłoża
3. gniazdo siłowe –zasilające kuchnię elektr. należy montować na wys min 1,2m

DOSTATECZNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO

Pi= 12,5 kW

DS 5 KUCHNIA NR: 39, 59, 79, 99

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHITEKT ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI


41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823

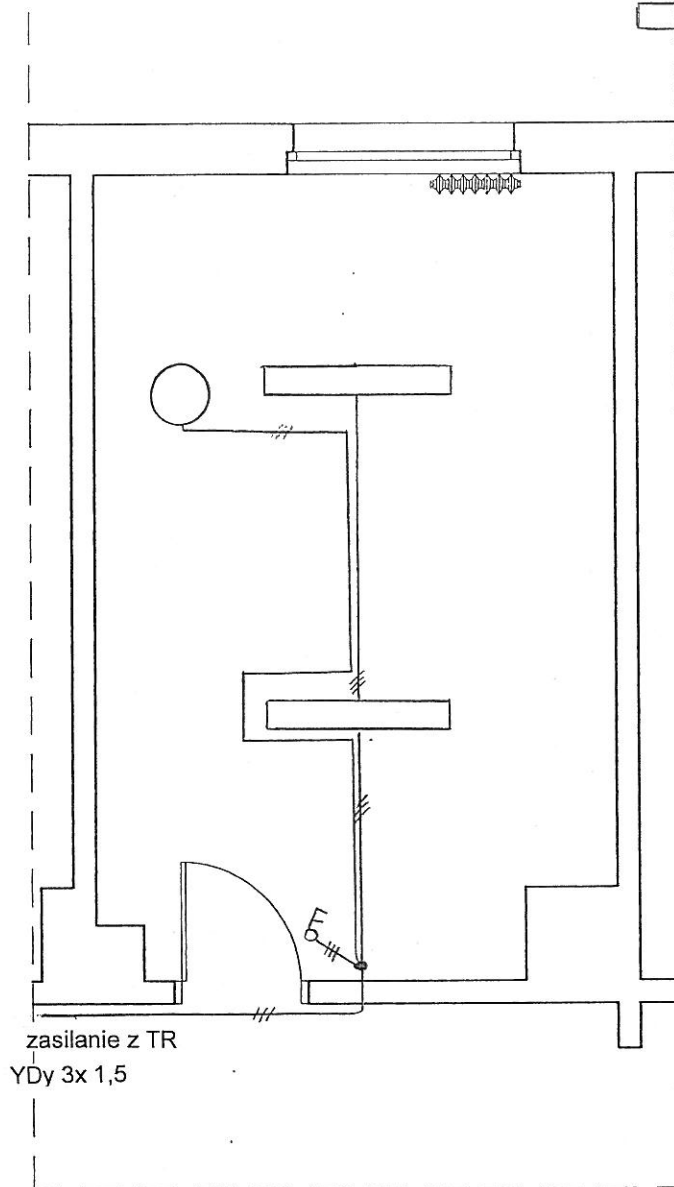
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12		
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8		
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI GNIAZD		DATA
PROJEKTOWAŁ			11. 2011
OPRACOWAŁ			SKALA
SPRAWDZIŁ			1 : 50
			BRANŻA
			ELEKTR.
			NR RYS.
			9-E

### Oznaczenia

 - oprawa Onr 236

 - oprawa ze zwisem regulowanym

 - łącznik p/t świecznikowy



zasilanie z TR  
YDy 3x 1,5

### Uwaga:

1. Instalację oświetleniową należy wykonać jako p/t – prowadząc przewody YDyp<sub>3x</sub> 1,5 po trasach jak na rysunku – w osłonie węża karbowanego
2. Osprzęt należy montować na wysokości min. 1,5 m – od podłoża

**Pi = 0,2 kW**






DS 5 KUCHNIA NR: 39, 59, 79, 99

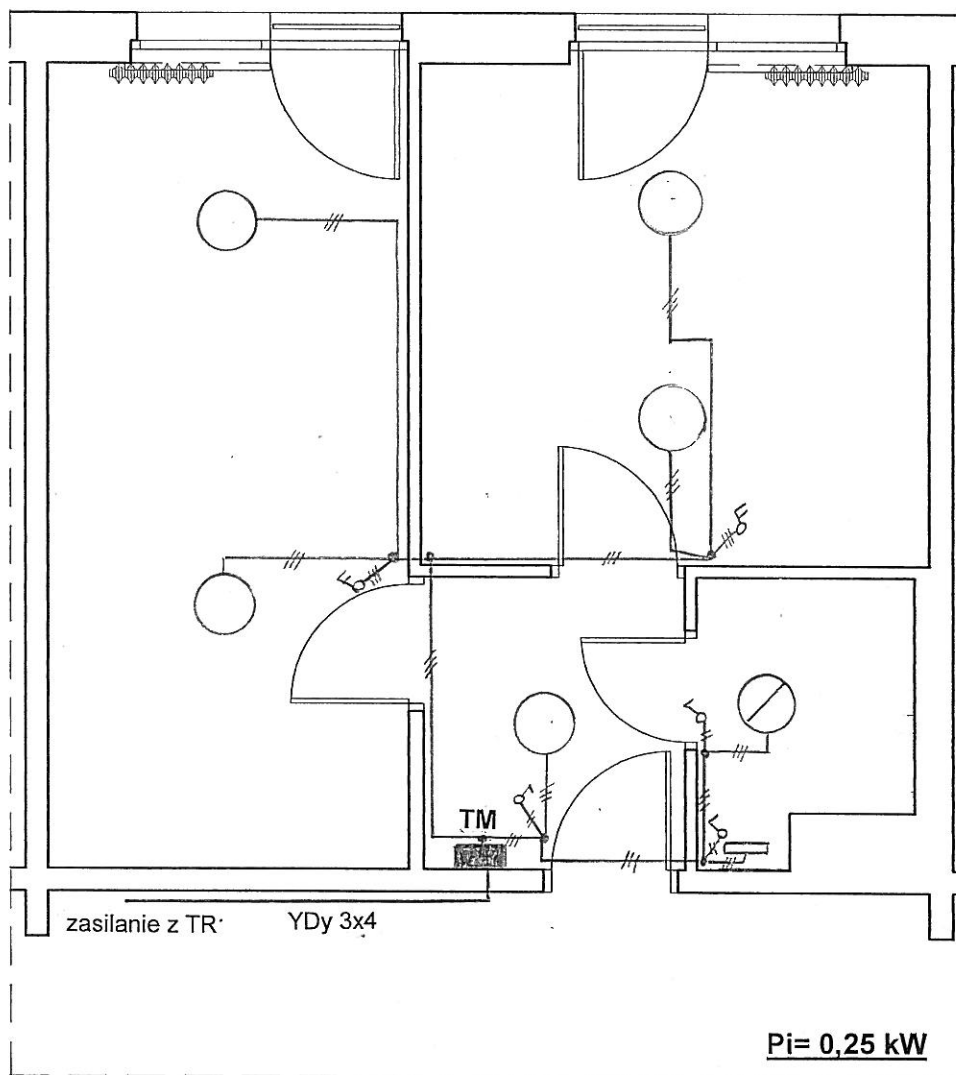
AUTORSKA PRACOWNIA-PROJEKTOWA				
ARCHITEKT ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI				
41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823				
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12			
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5			
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8			
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLIOWEJ			DATA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1 : 50
				BRANŻA
				ELEKTR.
				NR RYS.
				10-E

**Uwaga:**

1. Instalację oświetleniową należy wykonać jako p/t – prowadząc przewody YDyp<sup>3</sup>x 1,5 po trasach jak na rysunku – w osłonie węża karbowanego
2. Osprzęt należy montować na wysokości min. 1,5 m – od podłoża

**Oznaczenia:**

-  - oprawa oświetleniowa typu plafoniera 2 x 18 W
-  - oprawa oświetleniowa typu plafoniera 2 x 18W -szczelna
-  - oprawa typu Pk 109 -2x9 W
-  - łącznik p/t jednobiegunowy
-  - łącznik p/t świecznikowy

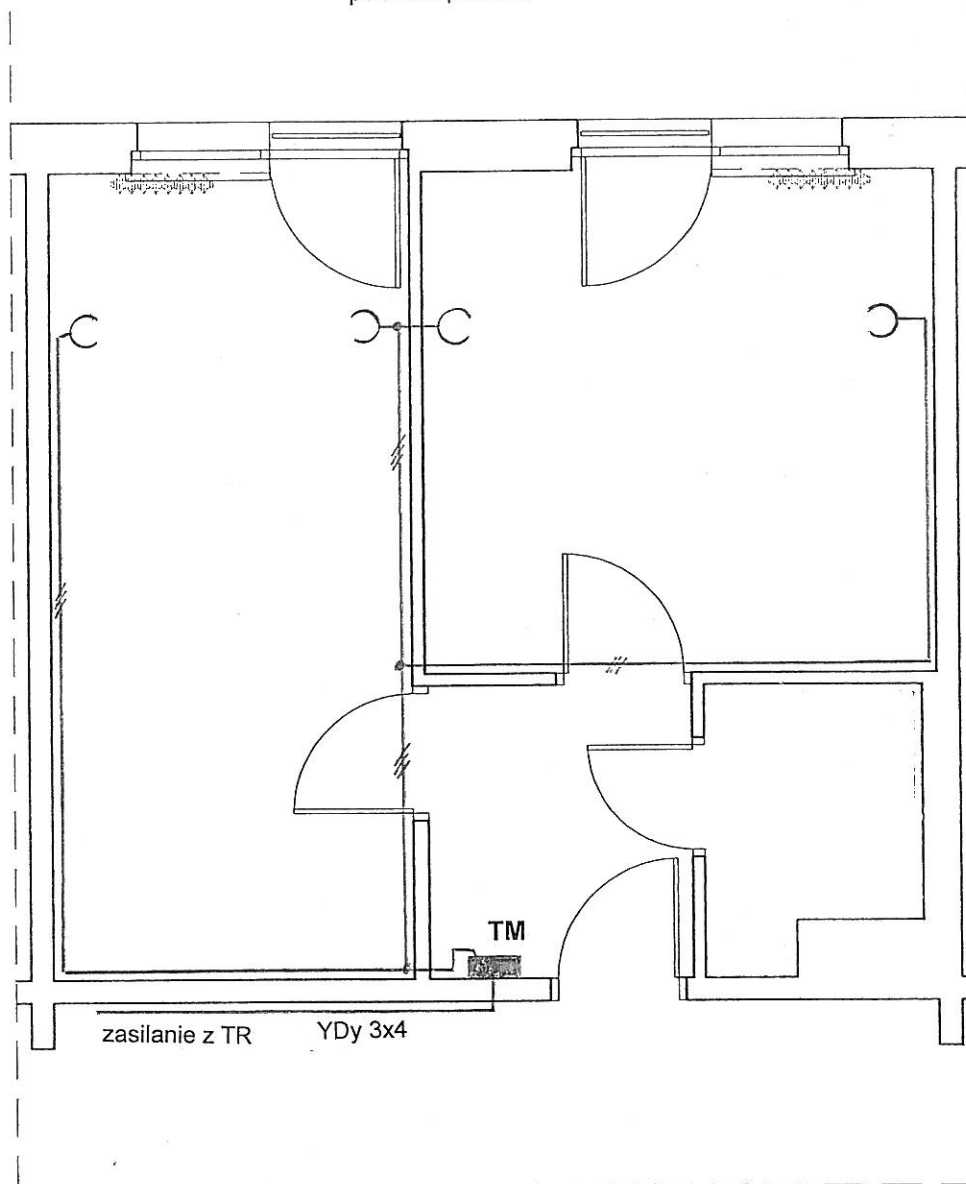


DS 5 SEGMENT NR: 44, 55, 56, 58, 71

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA					
ARCHITEKT ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI					
41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL 697 349 823					
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12				
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5				
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8				
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ			DATA	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011	ELEKTR.
OPRACOWAŁ				SKALA	NR RYS.
SPRAWDZIŁ				1: 50	11-E

**UWAGA:**

1. Instalację gniazd wtyczkowych sieci dedykowanej dla potrzeb komputerów należy wykonać jako p/t prowadząc przewody YDyp 3 x 2,5 po trasach jak na rysunku – w osłonie z węża karbowanego
2. Gniazda wtyczkowe sieci dedykowanej – typu DATA – należy montować na wysokości min 0,8 – poziomu podłoga



**Oznaczenia**

—○— gniazdo sieci dedykowanej  
typu DATA

DS 5 SEGMENT NR: 44, 55, 56, 58, 71

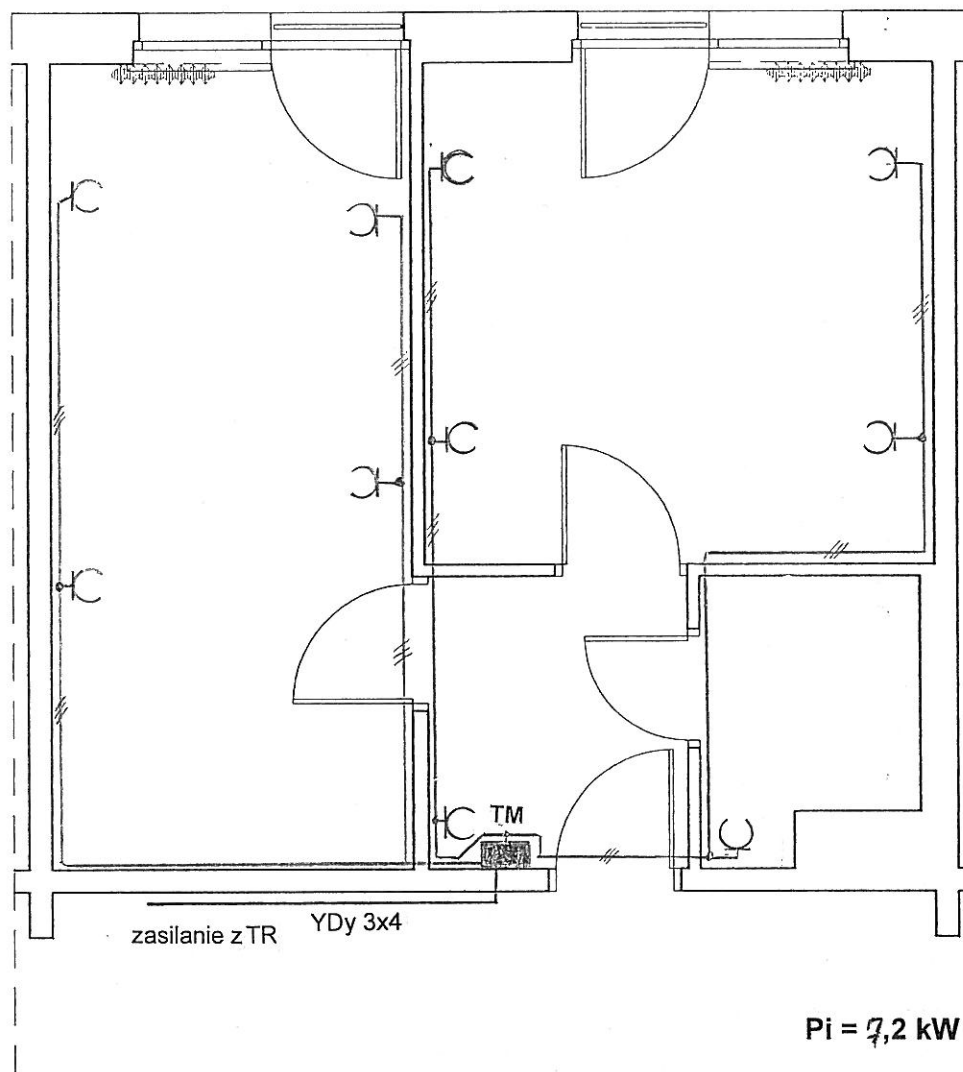
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA				
ARCHITEKT ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI				
41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823				
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12			
TEMAT	Remont pomieszczeń w DS NR 5			
ADRES OBIEKTU	Dom Studenta NR 5, 41-200 Sosnowiec, ul. Lwowska 8			
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI DEDYKOWANEJ			DATA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1 : 50
				BRANŻA ELEKR.
				NR RYS. 12-E

**UWAGA**

1. Instalację gniazd wtyczkowych ogólnego użytku należy wykonać jako p/t –przewodząc przewody YDyp3x2,5 po trasach jak na rysunku –w osłonie węża karbowanego
2. Gniazda wtyczkowe ogólnego użytku należy montować na wysokości min. 0,8 m

**Oznaczenia:**

⊕- gniazd wtyczkowe 2 P+Z - podwójne p/t



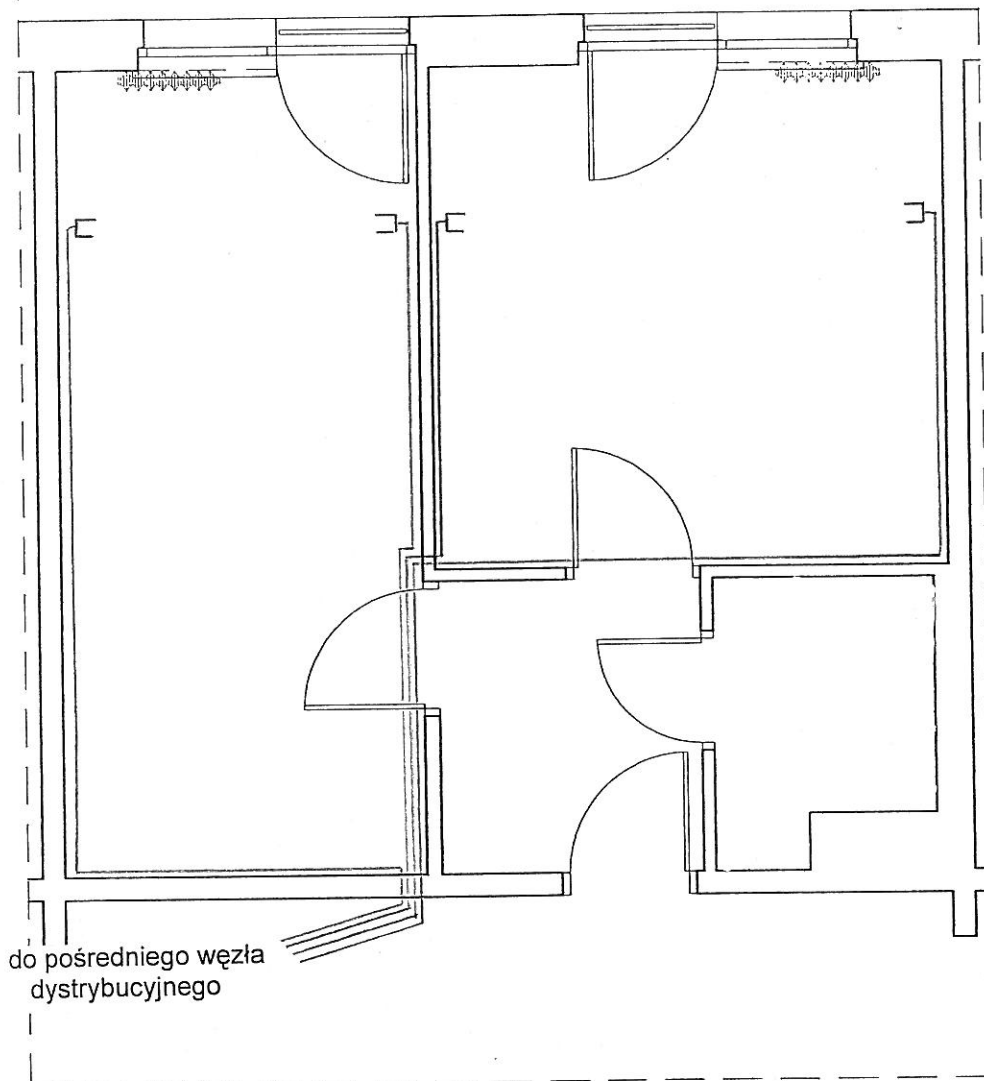
DOSTATECZNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO

DS 5 SEGMENT NR: 44, 55, 56, 58, 71

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI</b> 41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823			
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12		
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8		
TREŚĆ RYS.	<b>PLAN INSTALACJI GNIAZD</b>		DATA
PROJEKTOWAŁ			11. 2011
OPRACOWAŁ			SKALA
SPRAWDZIŁ			1 : 50
			BRANŻA ELEKTR.
			NR RYS. <b>13-E</b>

**UWAGA:**

1. Instalację sieci logicznej należy wykonać jako p/t – prowadząc skrętkę UTP kat.5e – w rurze osłonowej RV o śr. 13 mm
2. Gniazda sieci logicznej systemu MOLEX należy montować na wysokości min 0.8 m – ponad poziomem podłoża



**Oznaczenia**

—□— - gniazdo logiczne systemu MOLEX

DS 5 SEGMENT NR: 44, 55, 56, 58, 71

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI</b> 41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823				
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12			
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5			
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8			
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI SIECI LOGICZNEJ			DATA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1 : 50
				BRANŻA ELEKTR.
				NR RYS. <b>14-E</b>

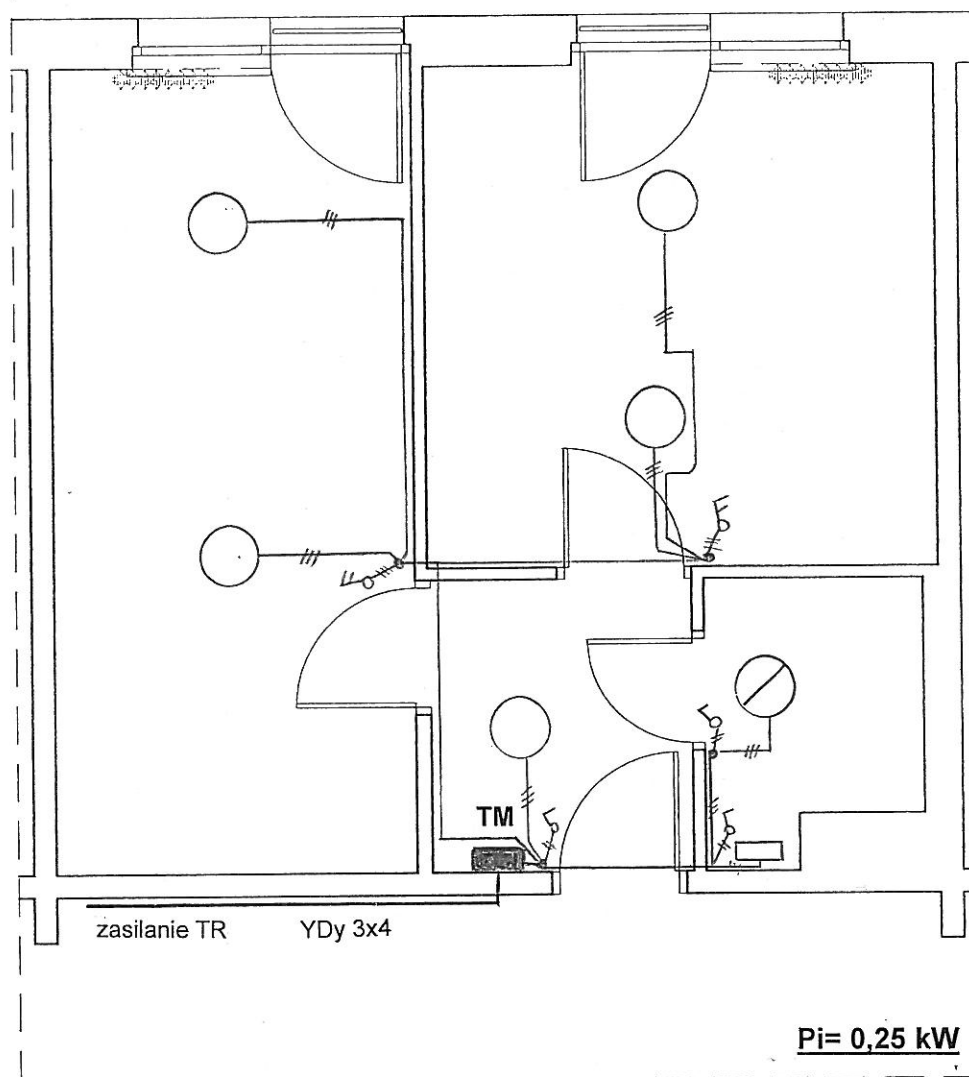


**Uwaga:**

1. Instalację oświetleniową należy wykonać jako p/t – prowadząc przewody YDyp<sub>3</sub>x 1,5 po trasach jak na rysunku – w osłonie węża karbowanego
2. Osprzęt należy montować na wysokości min. 1,5 m – od podłoża

**Oznaczenia:**

- - oprawa oświetleniowa typu plafoniera 2 x 18 W
- ◐ - oprawa oświetleniowa typu plafoniera 2 x 18W -szczelna
- - oprawa typu Pk 109 -2x9 W
- ⌋ - łącznik p/t jednobiegunowy
- ⌋ - łącznik p/t świecznikowy

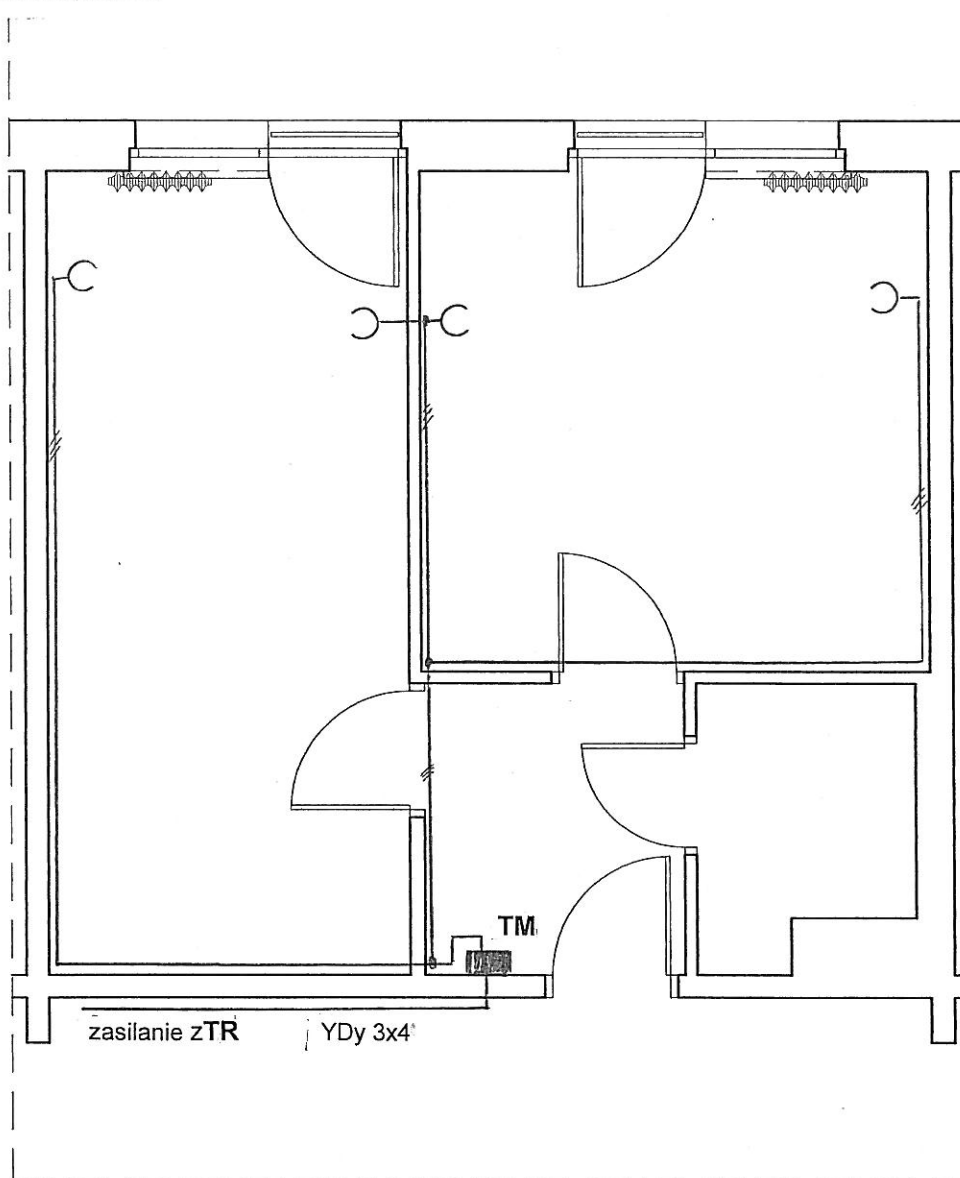


DS 5 SEGMENT NR: 31, 36, 37, 38, 51, 57, 78, 97, 100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ARCHITEKT ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI			
41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823			
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8		
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		DATA
PROJEKTOWAŁ			11. 2011
OPRACOWAŁ			SKALA
SPRAWDZIŁ			1 : 50
			BRANŻA ELEKTR.
			NR RYS. <b>15-E</b>

**UWAGA:**

1. Instalację gniazd wtyczkowych sieci dedykowanej dla potrzeb komputerów należy wykonać jako p/t prowadząc przewody YDyp 3 x 2,5 po trasach jak na rysunku – w osłonie z węża karbowanego
2. Gniazda wtyczkowe sieci dedykowanej – typu DATA – należy montować na wysokości min 0,8 – poziomym podłożu

**Oznaczenia:**

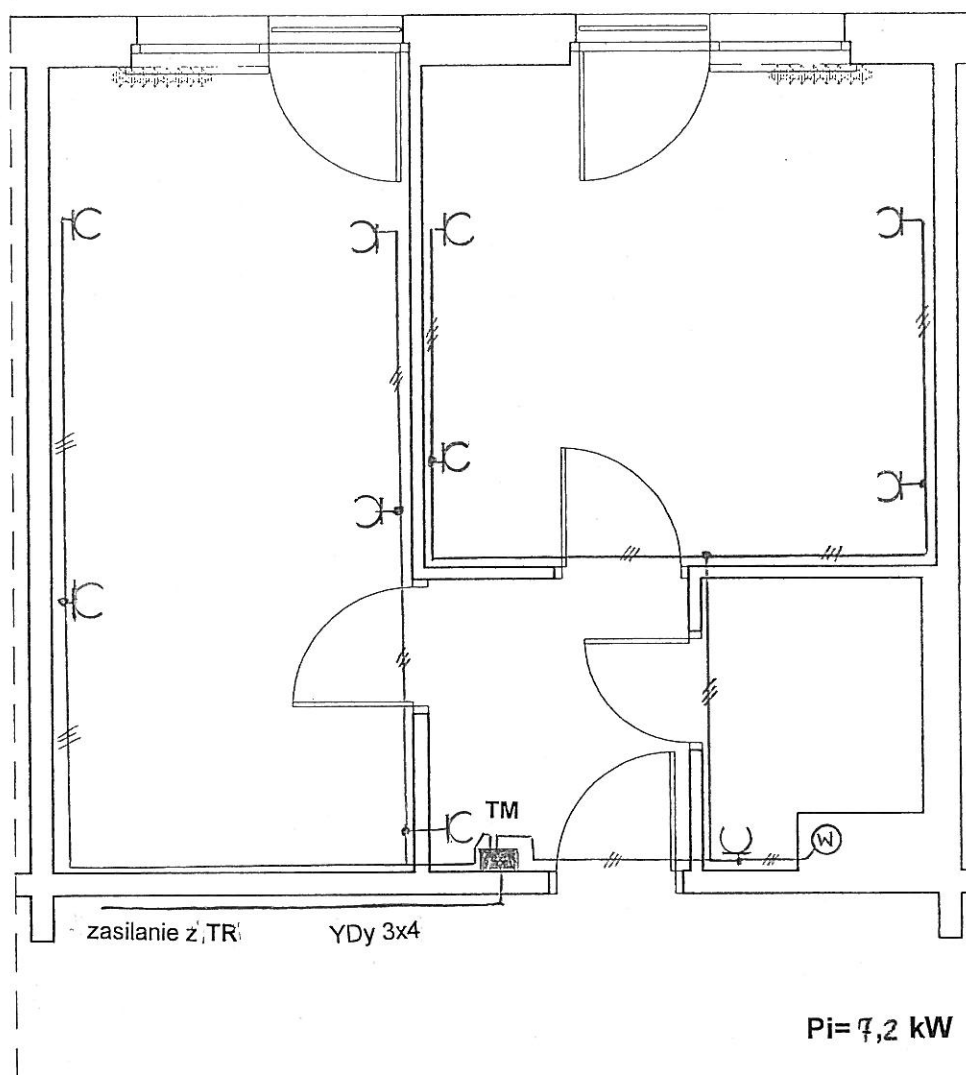
⊖ gniazdo sieci dedykowanej  
typu DATA

DS 5 SEGMENT NR: 31, 36, 37, 38, 51, 57, 78, 97, 100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI</b> 41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823				
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12			
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5			
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8			
TREŚĆ RYS.	<b>PLAN INSTALACJI DEDYKOWANEJ</b>			DATA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1 : 50
				BRANŻA ELEKTR.
				NR RYS. <b>16-E</b>

**Uwaga:**

1. Instalację gniazd wtyczkowych ogólnego użytku należy wykonać jako p/t -przewodząc przewody YDyp 3x2,5 po trasach jak na rys- w osłonie z węża karbowanego
2. Osprzęt w postaci gniazd należy montować na wysokości min 0,8 – ponad poziomem podłoża



**DOSTATECZNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO**

**Oznaczenia:**

**C** - gniazd wtyczkowe 2 P+Z - podwójne p/t

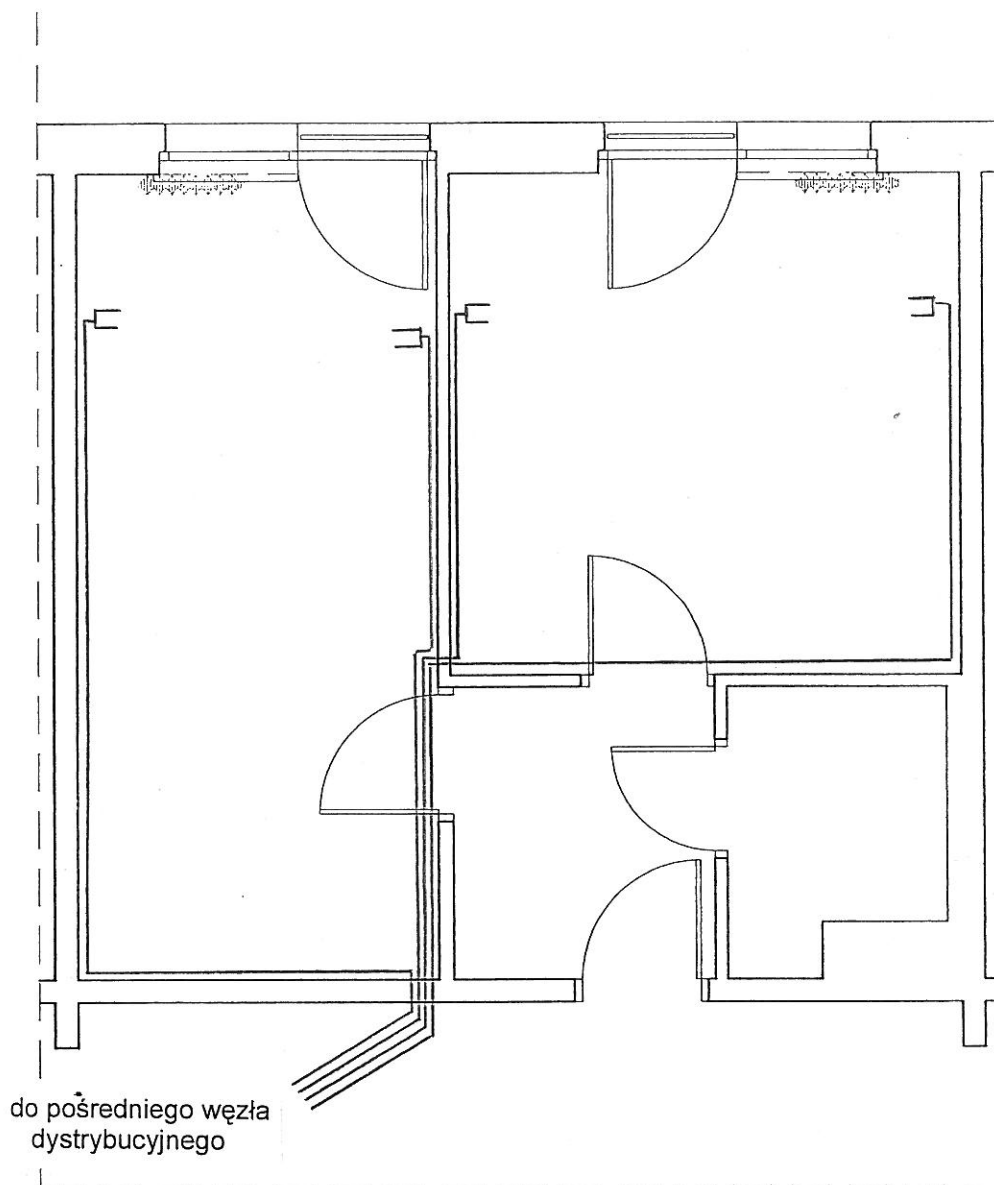
**W** - wentylator 1-faz. 0,3kW

DS 5 SEGMENT NR: 31, 36, 37, 38, 51, 57, 78, 97, 100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ARCHITEKT ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI			
41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823			
INWESTOR	UNIWERSYTET ŚLĄSKI, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12		
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8		
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI GNIAZD		DATA
PROJEKTOWAŁ			11. 2011
OPRACOWAŁ			SKALA
SPRAWDZIŁ			1 : 50
			BRANŻA
			ELEKTR.
			NR RYS.
			17-E

**UWAGA:**

1. Instalację sieci logicznej należy wykonać jako p/t – prowadząc skrętkę UTP kat.5e – w rurze osłonowej RV o śr. 13 mm
2. Gniazda sieci logicznej systemu MOLEX należy montować na wysokości min 0.8 m – ponad poziomem podłoża

**Oznaczenia**

□ gniazdo logiczne systemu MOLEX

DS 5 SEGMENT NR: 31, 36, 37, 38, 51, 57, 78, 97, 100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA				
ARCHITEKT ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI				
41-200 SOSNOWIEC, UL. GOSPODARCZA 22/9 TEL. 697 349 823				
INWESTOR	UNIwersytet Śląski, 40-007 KATOWICE, UL. BANKOWA 12			
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ W DS NR 5			
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 5, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 8			
TREŚĆ RYS.	PLAN SIECI LOGICZNEJ			DATA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1 : 50
				BRANŻA ELEKR.
				NR RYS. <b>18-E</b>