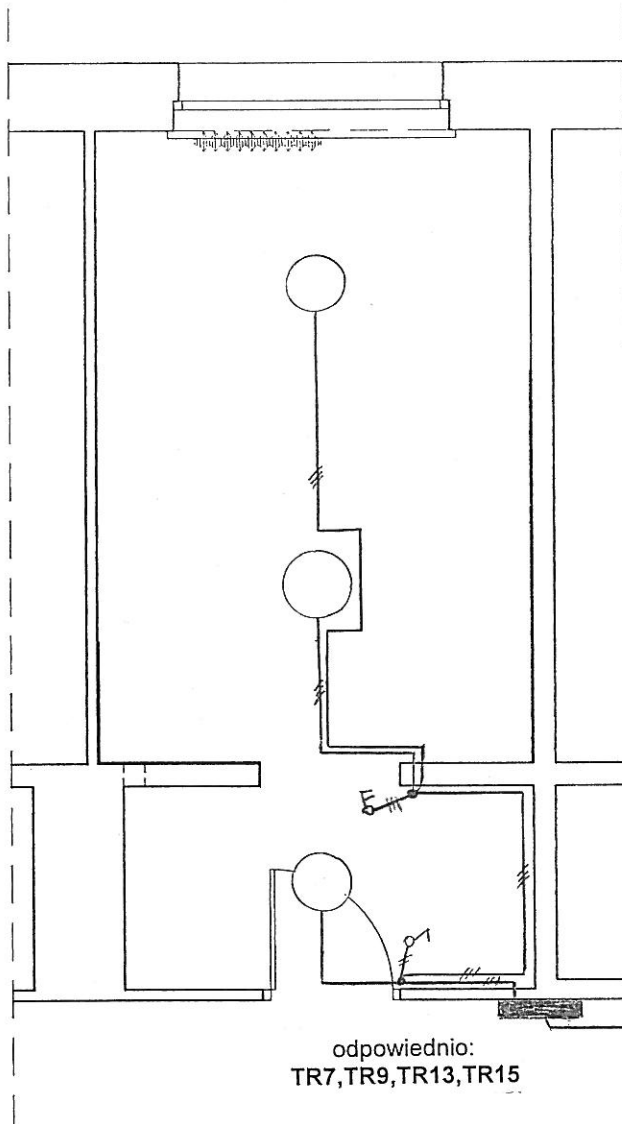





Pi = 0,15 kW



OZNACZENIA:

-  oprawa oświetleniowa typu plafoniera RONDO 2x16W
-  łącznik p/t jednobiegunowy typu POLO
-  łącznik p/t dwubiegunowy typu POLO

UWAGA:

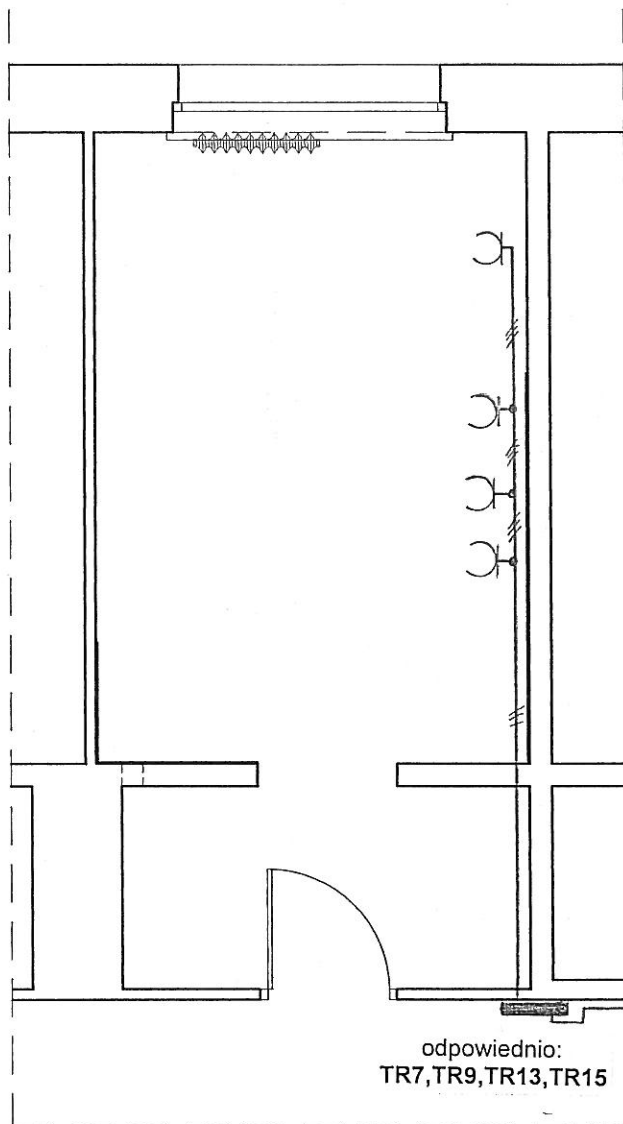
1. Instalacje oświetleniową należy wykonać jako p/t prowadząc przewody YDyp 3 x 1,5 po trasach jak na rysunku –w osłonie z węża karbowanego
2. Łączniki należy montować na wysokości 1,5 m ponad poziomem podłoża

DS 4 KUCHNIA NR: 104, 204, 304, 324, 404, 424

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 4		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 4, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 2		
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ	DATA	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ		11. 2011	ELEKTR.
OPRACOWAŁ		SKALA	NR RYS.
SPRAWDZIŁ		1 : 50	6-E

DOSTATECZNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO

Pi= 3,6 kW



OZNACZENIA:

⌋ - gniazdo wtyczkowe p/t typu 2P+Z

odpowiednio:
TR7, TR9, TR13, TR15

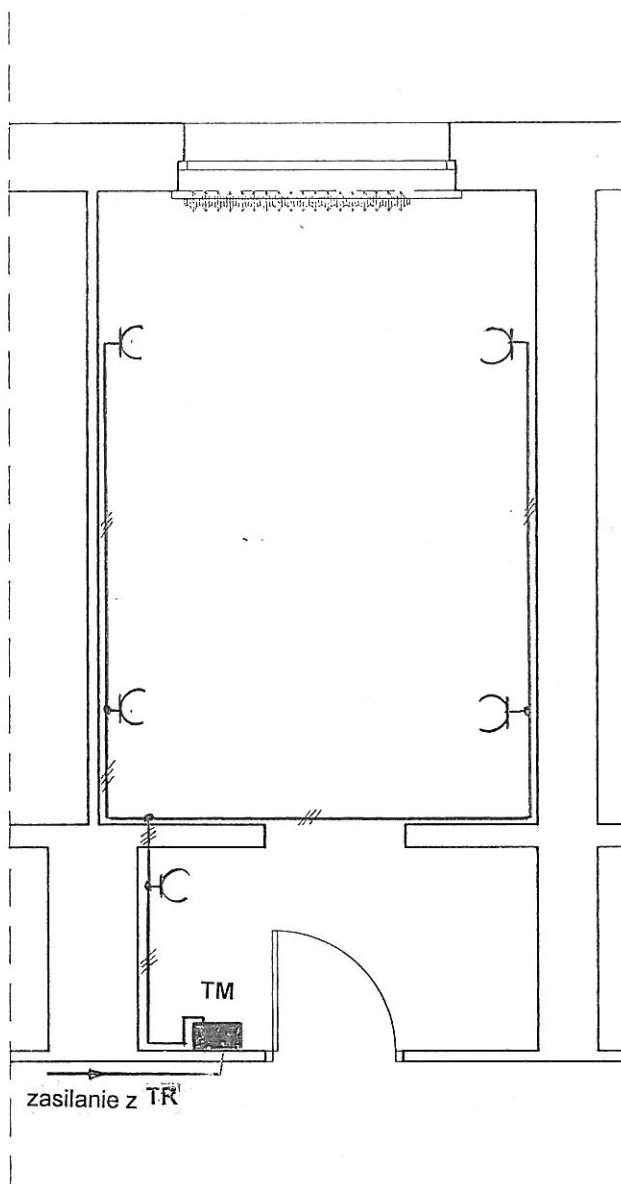
zasilanie odpowiednio z:
T4, T5, T7, T8

DS 4 KUCHNIA NR: 104, 204, 304, 324, 404, 424

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 4		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 4, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 2		
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI GNIAZD		DATA
PROJEKTOWAŁ			11. 2011
OPRACOWAŁ			SKALA
SPRAWDZIŁ			1 : 50
			BRANŻA ELEKTR.
			NR RYS. 7-E

DOSTATECZNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO

Pi= 3,6 kW



OZNACZENIA:

—○— - gniazdo wtyczkowe p/t typu 2P+Z

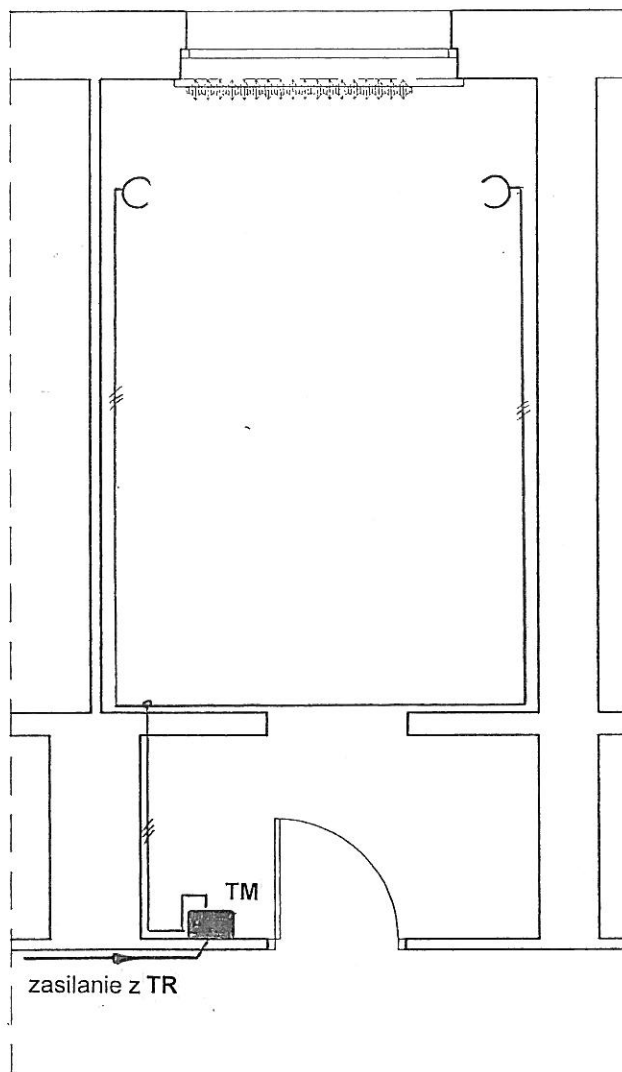
UWAGA

1. Instalację gniazd wtyczkowych ogólnego użytku należy wykonać jako p/t –przewodząc przewody YDyp3x2,5 po trasach jak na rysunku –w osłonie węży karbowanego
2. Gniazda wtyczkowe ogólnego użytku należy montować na wysokości min. 0,8 m –z wyjątkiem gniazda w aneksie kuchennym – które należy zamontować poniżej blatu

DS 4 POKÓJ NR: 401, 402, 403, 407, 409, 410, 413, 414, 415, 416, 422, 423

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 4		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 4, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 2		
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI GNIAZD		DATA
PROJEKTOWAŁ			11. 2011
OPRACOWAŁ			SKALA
SPRAWDZIŁ			1 : 50
			BRANŻA
			ELEKTR.
			NR RYS.
			8-E

Pi= 1,0 kW



Oznaczenia

C - gniazdo wtykowe sieci dedykowanej typu DATA

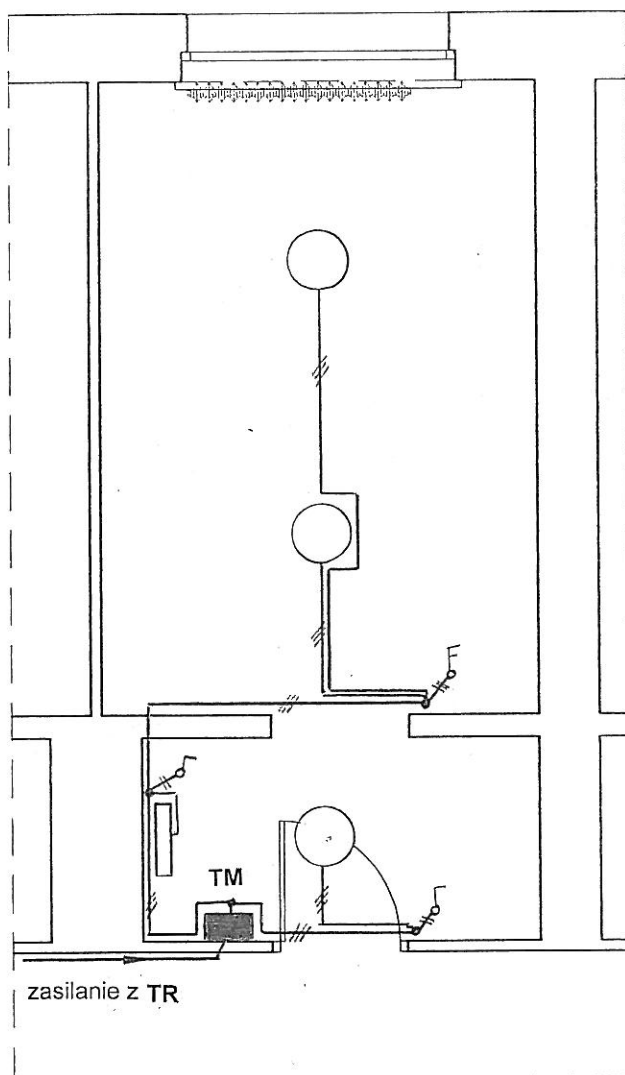
UWAGA:

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 – poziomemu podłożu





DS 4 POKÓJ NR: 401, 402, 403, 407, 409, 410, 413, 414, 415, 416, 422, 423

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 4			
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 4, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 2			
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI DEDYKOWANEJ			DATA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1 : 50
				BRANŻA
				ELEKTR.
				NR RYS.
				9-E

Pi = 0,15 kW



OZNACZENIA:

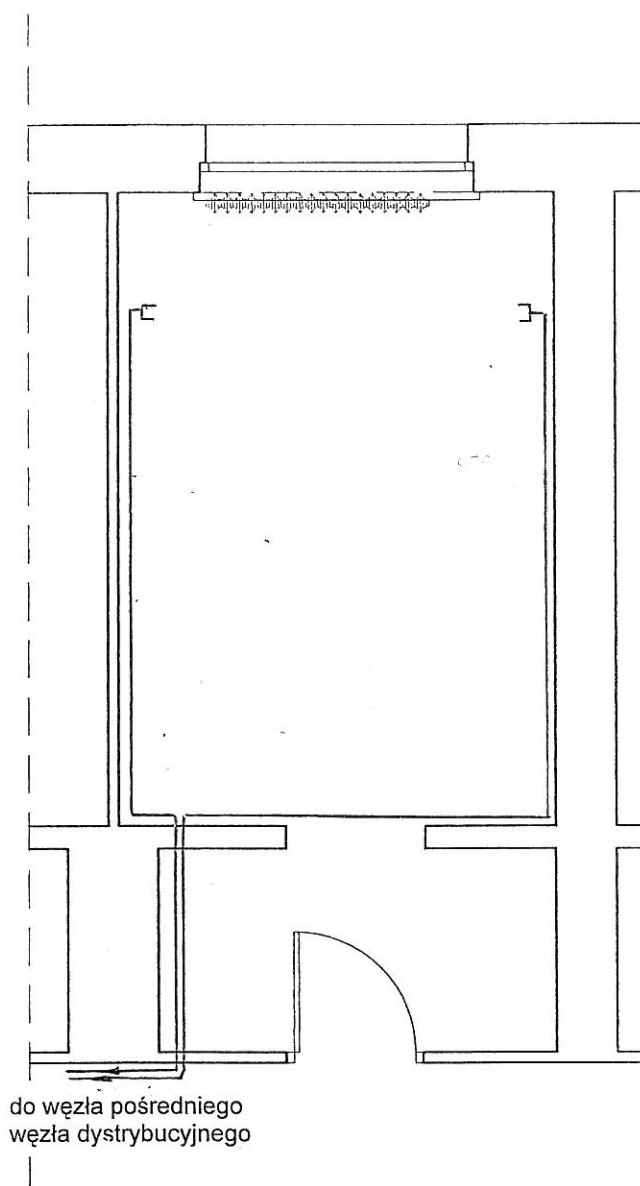
-  oprawa oświetleniowa typu plafoniera RONDO 2x16W
-  łącznik p/t jednobiegunowy typu POLO
-  łącznik p/t dwubiegunowy typu POLO
-  oprawa świetlówkowa kuchenna

UWAGA:

1. Instalację oświetleniową należy wykonać jako p/t prowadząc przewody YDyp 3 x 1,5 po trasach jak na rysunku –w osłonie z węża karbowanego
2. Łączniki należy montować na wysokości 1,5 m ponad poziomem podłoża

DS 4 POKÓJ NR: 401, 402, 403, 407, 409, 410, 413, 414, 415, 416, 422, 423

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 4		
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 4, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 2		
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		DATA
PROJEKTOWAŁ			11. 2011
OPRACOWAŁ			SKALA
SPRAWDZIŁ			1 : 50
			BRANŻA
			ELEKTR.
			NR RYS.
			10-E



Oznaczenia

—□— - gniazdo logiczne systemu MOLEX

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

DS 4 POKÓJ NR: 401, 402, 403, 407, 409, 410, 413, 414, 415, 416, 422, 423

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 4			
ADRES OBIEKTU	DOM STUDENTA NR 4, 41-200 SOSNOWIEC, UL. LWOWSKA 2			
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI SIECI LOGICZNEJ			DATA
PROJEKTOWAŁ				11. 2011
OPRACOWAŁ				SKALA
SPRAWDZIŁ				1 : 50
				BRANŻA ELEKTR.
				NR RYS.
				11-E