



<i>STADIUM DOKUMENTACJI</i>	P R O J E K T B U D O W L A N Y
<i>BRANŻA</i>	ELEKTRYCZNA CPV-45310000-3
<i>NAZWA OBIEKTU</i>	DOKUMENTACJA SIECI KOMPUTEROWEJ I ELEKTRYCZNEJ
<i>TYTUŁ</i>	INSTALACJA ELEKTRYCZNA INSTALACJA SIECI ETH

<i>INWESTOR</i>	MIEJSKI ZESPÓŁ OBSŁUGI SZKÓŁ I PRZEDSZKOLI UL. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA
<i>ADRES OBIEKTU</i>	GIMNAZJUM SAMORZĄDOWE NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA 14-200 IŁAWA, UL. KOŚCIUSZKI 2A

<i>PROJEKTANT:</i>	inż. Tomasz Kraweć upr. bud. WAM/0065/PWOE/06
<i>ASYSTENT PROJEKTANTA:</i>	Radosław Kraweć

Oświadczam, że projekt budowlany branży elektrycznej obiektu został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

LUTY 2011

Spis treści:

Strona tytułowa	str.
Spis treści	str.
Zaświadczenie z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	str.
Uprawnienia budowlane	str.
Opis techniczny	str.
Obliczenia	str.

Rysunki:

	str.
- Rzut sali komputerowej	E-01
- Schemat rozdzielnic	E-02
- Plan sytuacyjny	E-03

OPIS TECHNICZNY

Do projektu instalacji elektrycznej i sieci ETH sali komputerowej w Gimnazjum Samorządowym nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Łławie, przy ul. Kościuszki 2A.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Uzgodnienia z inwestorem
- Obowiązujące przepisy i normy

2. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi:

- Tablice rozdzielcza
- Instalacja gniazd wtyczkowych
- Instalacja ochrony od przepięć atmosferycznych i łączeniowych
- Instalacja sieci ETH

3. Normy i przepisy związane

PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Zakres przedmiot i wymagania podstawowe.

PN-IEC 60364-4-41:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.

PN-IEC 60364-4-443:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.

PN-IEC 60364-4-47:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

PN-IEC 60364-5-52:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.

PN-IEC 60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Dobór montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.

PN-IEC 60364-5-53:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.

PN-EN 60439-3:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane. Rozdzielnice tablicowe.

4. Stan istniejący

Istniejąca sala wyposażona jest w rozdzielnicę sali komputerowe, instalację gniazd wtykowych oraz ETH dla komputerów, gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia oraz oświetlenie.

5. Stan projektowany

W istniejącej sali komputerowej projektuje się nową instalację gniazd wtykowych 230V oraz gniazd sieciowych RJ45 dla 5 stanowisk uczniowskich.

W związku niewystarczającym miejscem w rozdzielnicy istniejącej należy wybudować nową rozdzielnicę sali komputerowej, a starą rozdzielnicę zdemontować. Wszystkie obwody w starej rozdzielnicy jak i jej zasilanie należy przełożyć do nowej. Rozdzielnicę projektuje się jako natynkową w obudowie 2x12. Schemat rozdzielnicy wg. rys. E-02.

Zasilanie modernizowanej rozdzielnicy nie jest przedmiotem tego opracowania.

Instalacja oświetleniowa, oraz gniazd ogólnego przeznaczenia nie jest przedmiotem tego opracowania.

6. Instalacja komputerowych gniazd wtykowych 230 V

Instalację gniazd komputerowych projektuje przewodami typu YDYp 3x2,5mm². Przewody układać w istniejących listwach instalacyjnych.

Gniazda wtykowe montować jako zespoły gniazd natynkowych (3xgniazdo wtykowe kodowane i 1xgniazdo RJ45) w puszkach instalacyjnych 4-ro krotnych. Zespoły gniazd instalować na wysokości 0,6m od posadzki.

7. Instalacja sieci ETH

Projektuje się wykonanie instalacji sieci ETH dla każdego stanowiska komputerowego.

Instalacja wykonać przewodem UTP KAT5E . Przewód układać w listwach instalacyjnych . Przy każdym stanowisku przewód zakończyć gniazdem RJ45, które należy umiejscowić w jednej ramce (zespolu gniazd) wraz z gniazdami wtykowymi 230V.

Jako szafkę internetową projektuje się obudowę jednoczęściową typu rack 19", 9U o wymiarach 460mm/568mm/400mm (wysokość/szerokość/głębokość). Szafa powinna posiadać:

- drzwi przeszkłone, zdejmowane, zamykane na zamek,
- szkło przyciemniane, hartowane o grubości 4mm,
- możliwość otwierania drzwi w prawo lub lewo (w zależności od montażu szafy),
- w pokrywie górnej i dolnej perforacja dla wentylacji grawitacyjnej,
- możliwość zainstalowania wentylatorów (120x120) do trzech sztuk na górnej płycie,
- możliwość zainstalowania wentylatorów (120x120) do trzech sztuk na dolnej płycie,
- rozstaw otworów do montażu wentylatora- 104x104mm,
- otwory do wprowadzania przewodów w płycie górnej i dolnej szafy (70x200mm),
- przykręcane śrubami zaślepki otworów,
- jedna para profili RACK 19" o regulowanym położeniu,
- opcjonalny montaż dodatkowej pary profili RACK 19",
- kołek uziemiający umieszczony na dolnej lub górnej płycie,
- otwory umożliwiające zawieszenie na ścianie,
- pełna tylna ściana,
- obudowa wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym.

Szafę wyposażać w switch 24 portowy oraz w patchpanel. Na potrzeby projektu przyjęto konkretne modele urządzeń:

- Cisco SR224T SF100-24 24-Port 10/100 Switch
- Netrack patchpanel 19" 24-porty kat. 5e UTP LSA

Podane typy urządzeń nie są wiążące i dopuszcza się stosowanie produktów o tych samych parametrach technicznych, jako zamienników.

Podczas układania przewodów należy zwrócić uwagę na odpowiednie promienie

gięcia przewodu zgodnie z przepisami, normami i zaleceniami producenta .

8. Internet bezprzewodowy

W niektórych częściach budynku wymaga się uzyskania połączenia internetowego bezprzewodowego. Miejsca te oznaczone są na rys. E-03.

Internet bezprzewodowy zrealizować za pomocą routera. Router należy dobrać tak by w podanych miejscach połączenie uzyskało parametry:

- 802.11n
- możliwość podłączenia neostrady lub DSL
- służyć jako Wireless Acces Point

Ponadto router powinien:

- posiadać bramkę VoIP,
- posiadać zintegrowany FireWall SPI ze wsparciem technologii VPN; IPsec oraz szyfrowaniem,
- posiadać Triple Data Encryption Standard (3DES),
- posiadać wbudowany 4 portowy zarządzalny przełącznik Ethernet,
- posiadać wbudowany port USB umożliwiający podłączenie modemów (3G),
- posiadać wsparcie standardów provisioningu TR-069, TR-104,

Router zainstalować w miejscu wskazanym przez informatyka placówki.

9. Instalacja ochrony przeciwporażeniowej

Projektowana instalacja elektryczna w układzie sieci TN-S.

Jako ochronę od porażen zastosować samoczynne wyłączanie przy pomocy wyłączników nadmiarowo-prądowych. Jako dodatkową ochronę przeciwporażeniową projektuje się wyłącznik różnicowoprądowy o czułości $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}$.

Z przewodem PE należy połączyć bolce gniazd wtykowych oraz metalowe obudowy urządzeń rozdzielczych.

Przewody PE poszczególnych obwodów połączyć w tablicy rozdzielczej z przewodami magistralnymi, którymi są piąte żyły przewodów i kabla zasilającego.

10. Instalacja ochrony od przepięć atmosferycznych i łączeniowych

Zgodnie z obowiązującą normą nowo projektowane instalacje elektryczne należy zabezpieczać przed skutkami wyładowań atmosferycznych i skutkami przepięć łączeniowych.

Jako ochronę zastosowano ogranicznik przepięć typu C, który projektuje się w rozdzielniczy sali komputerowej.

11. Uwagi ogólne

11.1 Po wykonaniu robót należy przeprowadzić badania i pomiary odbiorcze.

11.2 Zakres robót objęty opracowaniem winna wykonać jednostka posiadająca stosowne uprawnienia do wykonania robót elektrycznych i dysponująca sprzętem zapewniającym właściwe wykonanie robót

11.3 Obwody instalacji w rozdzielnicach oraz poszczególne rozdzielnice i tablice wszystkich instalacji należy opisać w sposób trwały.

11.4 Wszystkie przewody kabelkowe i kable winny posiadać izolację 450/750V i barwy żył zgodne z wymaganiami normy.

Opracował:

11. Obliczenia

11.1 Przewód YDY 3x2,5mm² – obwód gniazd komputerowych (obwód o najostrejszych warunkach)

a) Dobór zabezpieczenia dla mocy zainstalowanej.

$$I_b = \frac{P}{\cos \phi \times U} = \frac{3200}{0,95 \times 230} = 14,65\%$$

Wartość zabezpieczenia obwodu $I_n=16A$

b) Sprawdzenie warunku na obciążalność dopuszczalną długotrwale

Obciążalność długotrwała kabli miedzianych w izolacji polwinitowej o napięciu znamionowym do 1kV, ułożonych w rurach na ścianie wynosi: dla przekroju 2,5mm² $I_{dd}=24A$

$$I_B = 14,65A < I_n = 16A < I_z = 24A$$

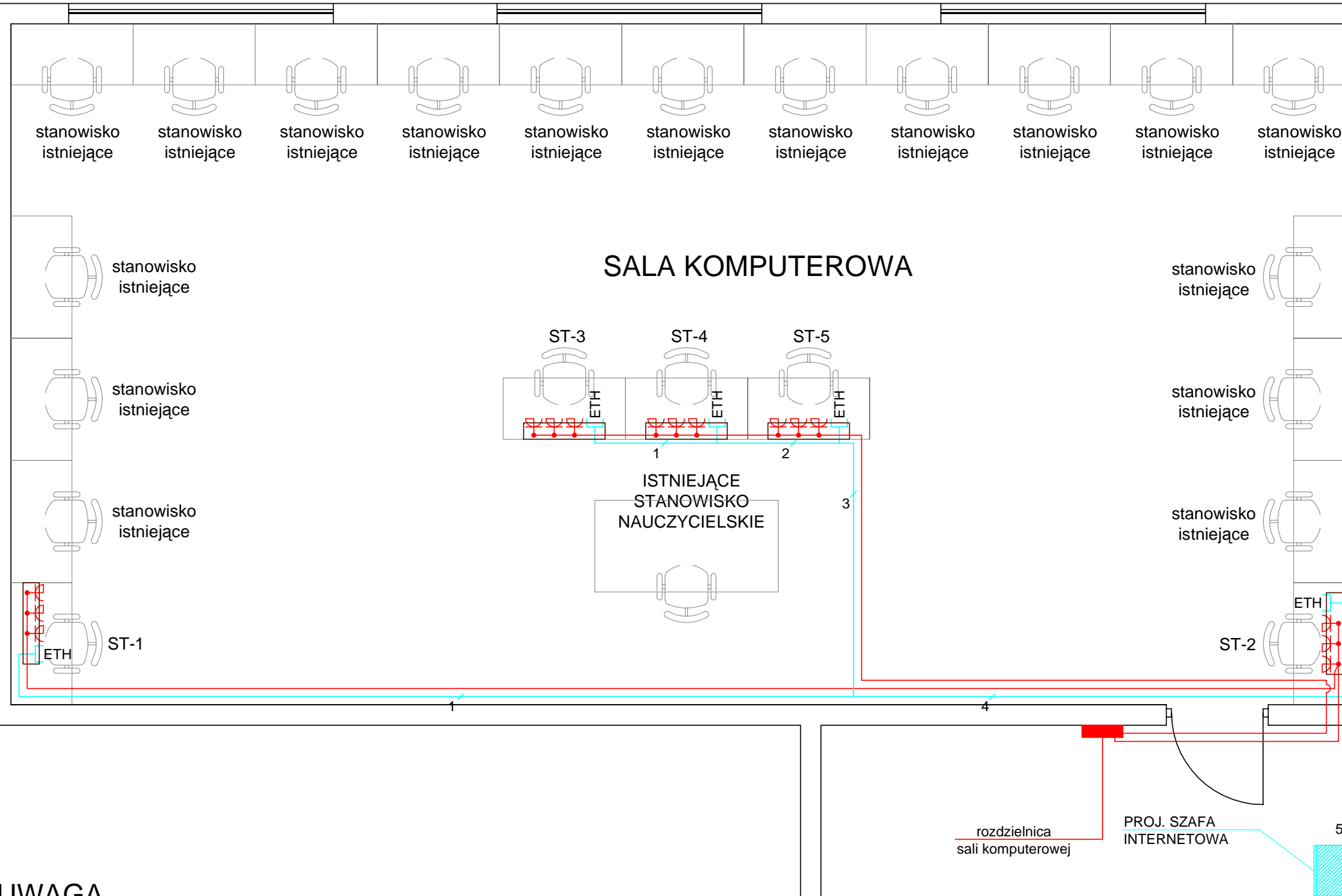
warunek spełniony

$$I_2 \leq 1,45 \times I_z$$

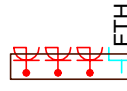
$$1,45 \times 16 \leq 1,45 \times 24$$

$$23,2 \leq 34,8$$

warunek spełniony



LEGENDA

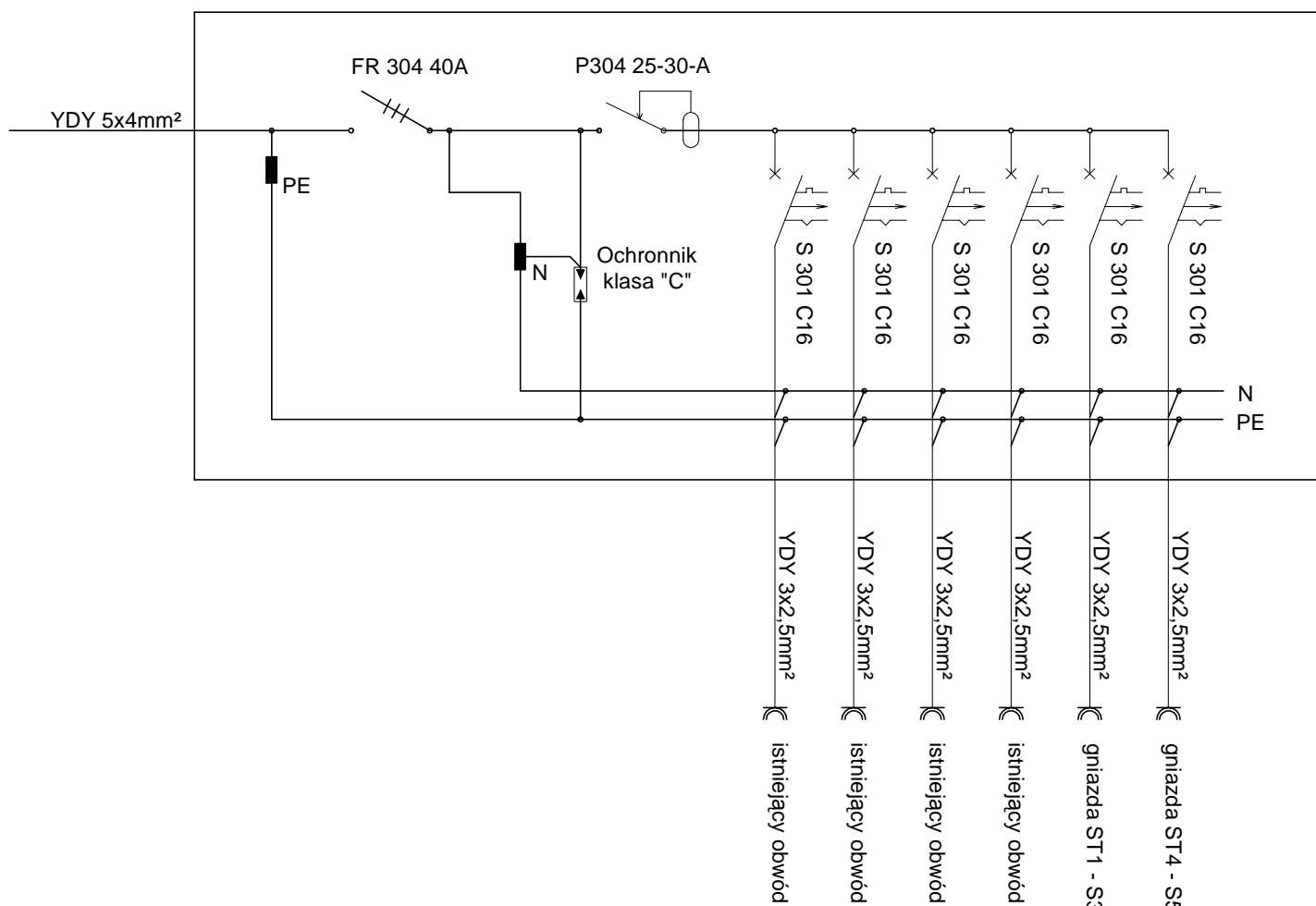
- przewód YDY 3x2,5mm²
- przewód UTP KAT 5E
-  zespół natynkowych gniazd komputerowych (3x gniazdo wtykowe kodowane i 1x gniazdo RJ45) w puszcze instalacyjnej poczwórnej poziomej

UWAGA

1. Wszystkie przewody prowadzić w istniejących listwach instalacyjnych.
2. Gniazda komputerowe montować na wys. 0,6m od poziomu podłogi.
3. W związku z brakiem inwentaryzacji budowlanej przedstawiony rysunek jest poglądowy. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić przepisy BHP oraz zachować odpowiednią odległość stanowiska komputerowego od zespołu gniazd, który jest do niego przeznaczony. Odległość ta nie powinna przekraczać 1m.
4. Instalacja oświetleniowa oraz gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia nie wchodzi w zakres opracowania.

 Biuro Inwestycyjno - Projektowe tk.inpro Tomasz Kraweć, 14-202 Iława ul. Smolki 17 tel: 0 697 897 254, 089 679 05 04; fax: 089 679 05 93		
Tytuł: RZUT SALI KOMPUTEROWEJ		
Nazwa inwestycji: DOKUMENTACJA SIECI KOMPUTEROWEJ I ELEKTRYCZNEJ	Data: 02.2011r.	
Inwestor: MIEJSKI ZESPÓŁ OBSŁUGI SZKÓŁ I PRZEDSZKOLI UL. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA	Skala: 1:50	
Adres inwestycji: GIMNAZJUM SAMORZĄDOWE NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA 14-200 IŁAWA, UL. KOŚCIUSZKI 2A	Nr rys: E-01	
Projektant: inż. Tomasz Kraweć	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06	Podpis:
Asystent projektanta: Radosław Kraweć	Nr uprawnień:	Podpis:

ROZDZIELNICA NATYNKOWA 2x12



Biuro Inwestycyjno - Projektowe

tk.inpro

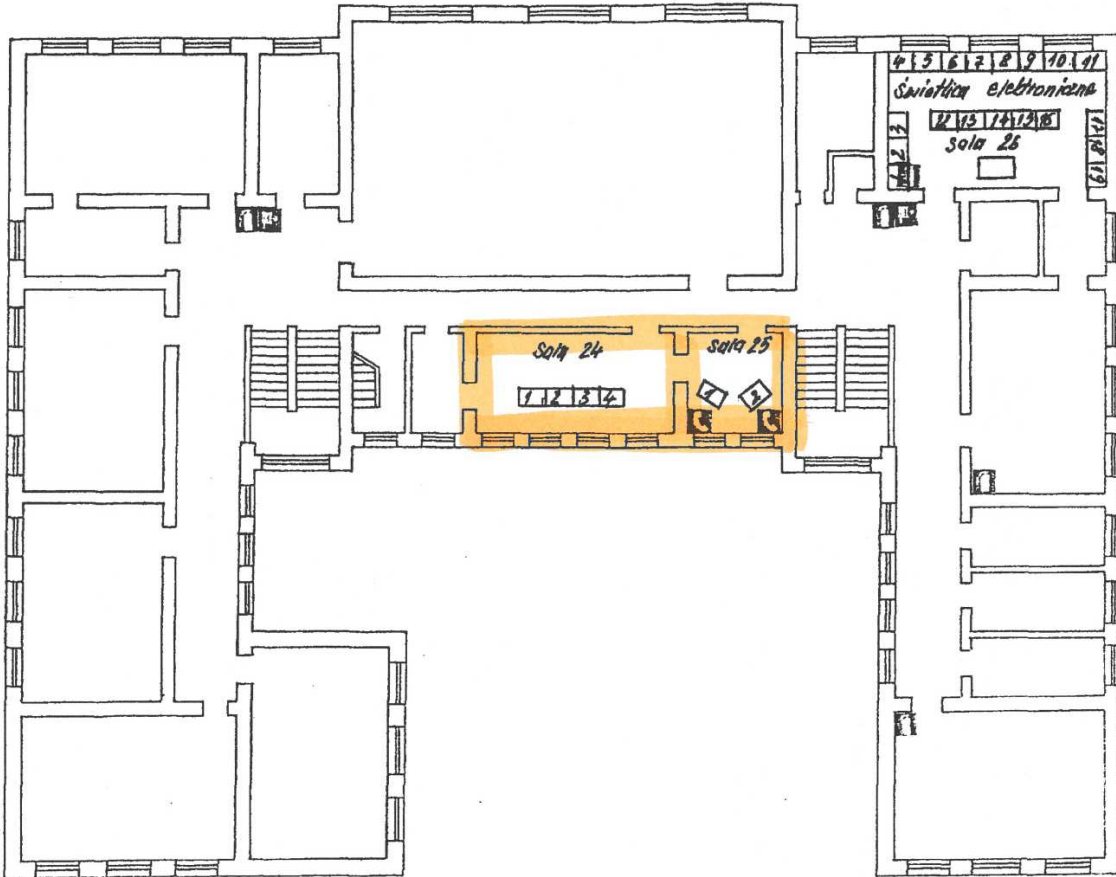
Tomasz Kraweć, 14-202 Iława ul. Smolki 17

tel: 0 697 897 254, 089 679 05 04; fax: 089 679 05 93

Tytuł: SCHEMAT ROZDZIELNICY SALI KOMPUTEROWEJ		
Nazwa inwestycji: DOKUMENTACJA SIECI KOMPUTEROWEJ I ELEKTRYCZNEJ		Data: 02.2011r.
Inwestor: MIEJSKI ZESPÓŁ OBSŁUGI SZKÓŁ I PRZEDSZKOLI UL. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA		Skala: -
Adres inwestycji: GIMNAZJUM SAMORZĄDOWE NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA 14-200 IŁAWA, UL. KOŚCIUSZKI 2A		Nr rys: E-02
Projektant: inż. Tomasz Kraweć	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06	Podpis:
Asystent projektanta: Radosław Kraweć	Nr uprawnień:	Podpis:

PLAN SYTUACYJNY

Gimnazjum Samorządowe nr 1 w Iławie - Rzut piętra



- I. Sala nr 24** – Komputery do opracowywania bazy dydaktycznej dla nauczycieli do pracy w świetlicy elektronicznej. - sztuk 4
- II. Sala nr 25** – Komputery przenośne do prowadzenia dziennika elektronicznego i arkusza organizacyjnego. - sztuk 2
- III. Sala nr 26** – Świetlica elektroniczna - 10 komputerów stacjonarnych, 6 komputerów przenośnych, tablica multimedialna

DYREKTOR
Gimnazjum Samorządowego nr 1
im. Mikołaja Kopernika
mgr Aleksandra Skubij



Biuro Inwestycyjno - Projektowe
tk.inpro
Tomasz Kraweć, 14-202 Iława ul. Smolki 17
tel: 0 697 897 254, 089 679 05 04; fax: 089 679 05 93

Tytuł: PLAN SYTUACYJNY		
Nazwa inwestycji: DOKUMENTACJA SIECI KOMPUTEROWEJ I ELEKTRYCZNEJ		Data: 02.2011r.
Inwestor: MIEJSKI ZESPÓŁ OBSŁUGI SZKÓŁ I PRZEDSZKOLI UL. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA		Skala: -
Adres inwestycji: GIMNAZJUM SAMORZĄDOWE NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA 14-200 IŁAWA, UL. KOŚCIUSZKI 2A		Nr rys: E-03
Projektant: inż. Tomasz Kraweć	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06	Podpis:
Asystent projektanta: Radosław Kraweć	Nr uprawnień:	Podpis: