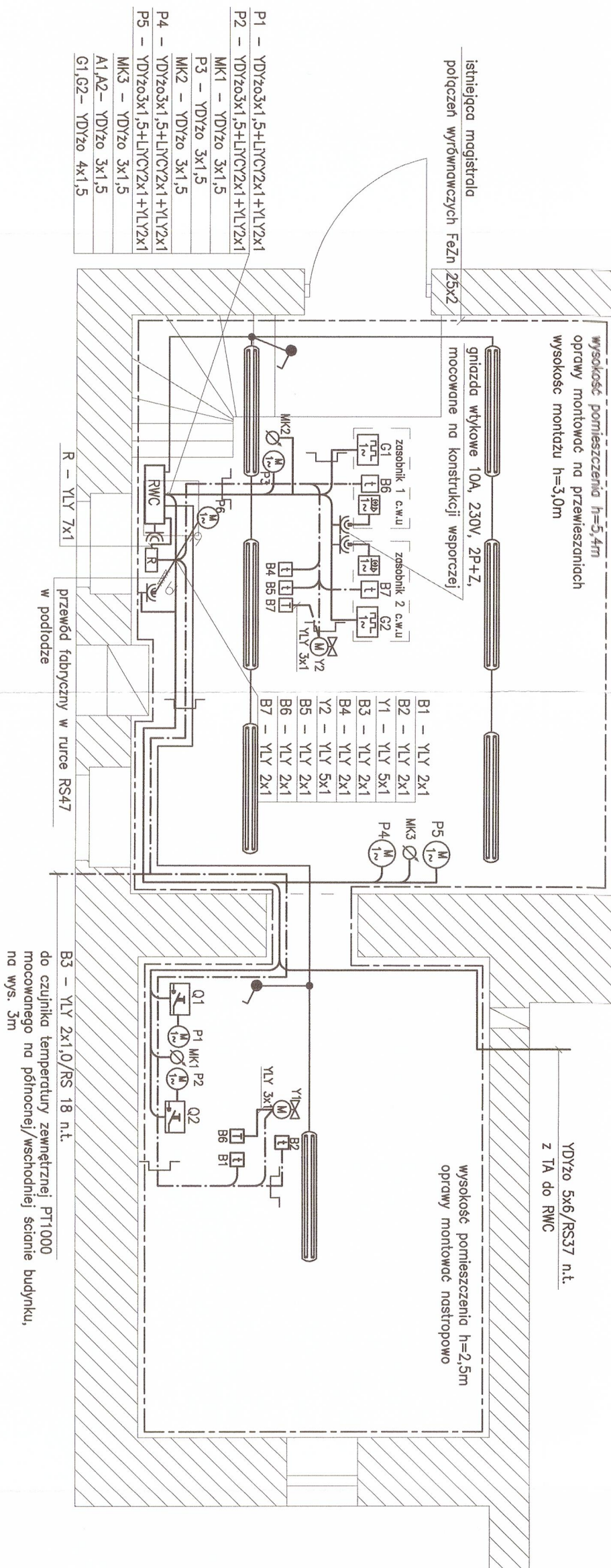


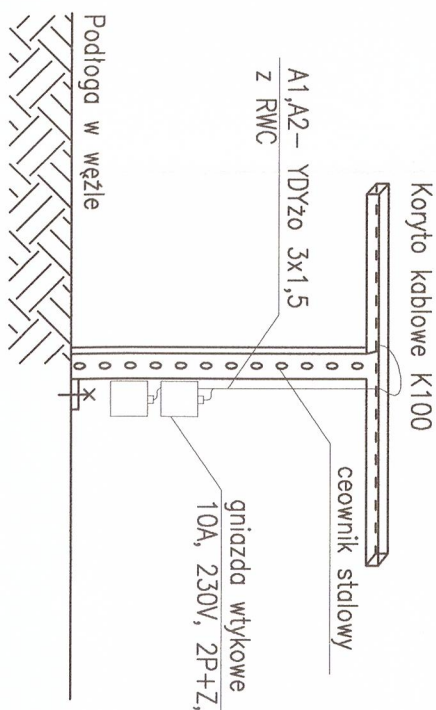
LEGENDA

RWC

- rozdzielnica blaszana wagiła 230/400V wg rys. nr E04,
- rozdzielnica elektryczna z rozliczeniowym pomiatram energii elektrycznej – istniejca
- instalacja siłowa 230/400V, oświetlenie 230V,
- instalacja połączeń urządzeń automatyki,
- instalacja połączeń wyrównawczych – płaskownik FeZn25x2,
- oprawa świetłokłkwa typu C01 236 EVG, 2x36W, lub o parametrah różnawczych lub wyszcz.



Konstrukcja wosporcza pod gniazda wtykowe



1. Instalacje wykonane przewodami YD750 450/750V, VLV, w korytkach kablowych i rurkach RS, n.
 2. Odciłki przewodów układane na ścianie do wys. 1,5m chronić rurkami RS.
 3. Przewody wprowadzane do skrzynki rozdzielczej siłnika chronić rurką Pascha.
 4. Zachować odstępy urządzeń technologicznych od RWG: od frontu 1,3m, z boku 0,6m.
 5. Do szyny PE (FeZn25x2) podłączyć objęmkami rury instalacji c.o. i c.w.
 6. Oznaczenia urządzeń automatyki wg rys. nr E06.
 7. Ze względu na kształt pomieszczenia i wyposażenie technologiczne węzła, dopuszcza się inne niż na rys. rozmieszczenie opraw oświetleniowych.
 8. Instalacje oświetleniową należy wykonać przewodami YD750x1,5n1.
 9. Wysokość pomieszczenia w zaliczniku opisu technicznego natężenie oświetlenia $E_{gr}=290lx$.
- Oprawy mocować nastropowo oraz na przewieszaniach

UWAGI:

- B3 – YLY 2x1,0/RS 18 n.t.
do czujnika temperatury zewnętrznej PT1000
mocowanego na północnej/wschodniej ścianie budynku,
na wys. 3m

LEGENDA

RWC

- rozdzielnica blaszana wagiła 230/400V wg rys. nr E04,
- rozdzielnica elektryczna z rozliczeniowym pomiatram energii elektrycznej – istniejca
- instalacja siłowa 230/400V, oświetlenie 230V,
- instalacja połączeń urządzeń automatyki,
- instalacja połączeń wyrównawczych – płaskownik FeZn25x2,
- oprawa świetłokłkwa typu C01 236 EVG, 2x36W, lub o parametrah różnawczych lub wyszcz.

Układ sieci TN-S

Ochrona od porażen

„Samoczynne wyłączenie” + połączenia wyrównawcze dodatkowe (miejscowe)

ekoprojekt

FOTOKOPIA

EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02 - 219 Warszawa, tel. 22 8865 - 44 - 38, fax 22 946 - 87 - 43, biuro@ekoprojekt.com

TEMAT INWESTYCJI:

"PODŁĄCZENIE GIMNAZJUM NR 22 PRZY UL. BOREMIŃSKIEJ 6/12 DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁNOTA - BUDOWA WĘZŁA CIEPŁNOTECZNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ INSTALACJI W EW. C.O."

INWESTOR:

URZĄD M. ST. WARSZAWY

URZĄD ZDZIAŁNIENIA PRACĄ POLUDNIOWE

UL. GROCHOWSKA 274, 03-841 WARSZAWA

OBJEKT:

BUDOWNEK WYUŻYCZNOŚCI PUBLICZNEJ

UL. BOREMIŃSKA 6/12, 04-309 WARSZAWA

DZ. EW. NR 225, OBRĘB 3-04-05

PROJEKTANT:

Tech. Inż. Jerzy Karaban



OPRACOWAŁ:

mgr inż. Lukasz Grzeszczak

SPRAWDZAŁ/CY:

mgr inż. Zdzisław Gęsiowski

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146507, 8 ZDZIAŁENIA PRACĄ-POLUDNIOWE

INSTRUMENT	PODPIS	ZAMIAST PODPISU
<p style="margin: 0;">NR UPRAWNIENI:</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">SP-424/08</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">wydany na podstawie rozporządzenia w sprawie zasad udzielania i warunków wykonywania usług świadczonych elektronicznie</p>		<p style="margin: 0;">... ...</p>
<p style="margin: 0;">MAZ/0203/PBE/18</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">numer sprawy w sprawie wykonania projektu budowlanego (zawieszenie w sprawie budowlanej)</p>		<p style="margin: 0;">...</p>

BRANŻA:

NUMER PRZYSŁANKI

F01

SKALA:

1:50

DATA:

10.2018 r.