

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500

LEGENDA:

- proj. sondy ukośne współosiowe 60°
-DN63/32
- proj. sondy ukośne współosiowe 55° i 65°
-DN63/32
- proj. rurociągi zbiorcze
- proj. studnia zbiorcza sond współosiowych
- proj. studnia rozdzielacza
- Kolektory słoneczne
- doziemne instalacje elektryczne
- kable doziemne w pstonach rurowych

Nazwa i adres obiektu:

PROJEKT TECHNICZNY CENTRALI GRZEWczej
Z POMPĄ CIEPŁA I KOLEKTORAMI SŁONECZNYMI
Internat przy Zespole Szkół Ogólnokształcących
i Zawodowych w Ciechanowcu
ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec
dz. nr 2941/3

Inwestor:

POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI
ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Wykonawca projektu:

P.P.H.U "JUWA"
Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski
15-084 Białystok, ul. E. Orzeszkowej 32

Projektant:

Data i podpis

inż. Janusz Karski
upr. w zakr. sieci i inst. elektr.
nr BŁ-424/74

Współpraca: 06.2014r.

mgr inż. Sylwester Bukłaho
mgr inż. Szymon Mikołajczyk
mgr inż. Jarosław Karski
06.2014r.

Sprawdzający:
mgr inż. Karol Ciłkowski
upr. w zakr. sieci i inst. elektr.
nr. PDL/0056/POOE/08
06.2014r.

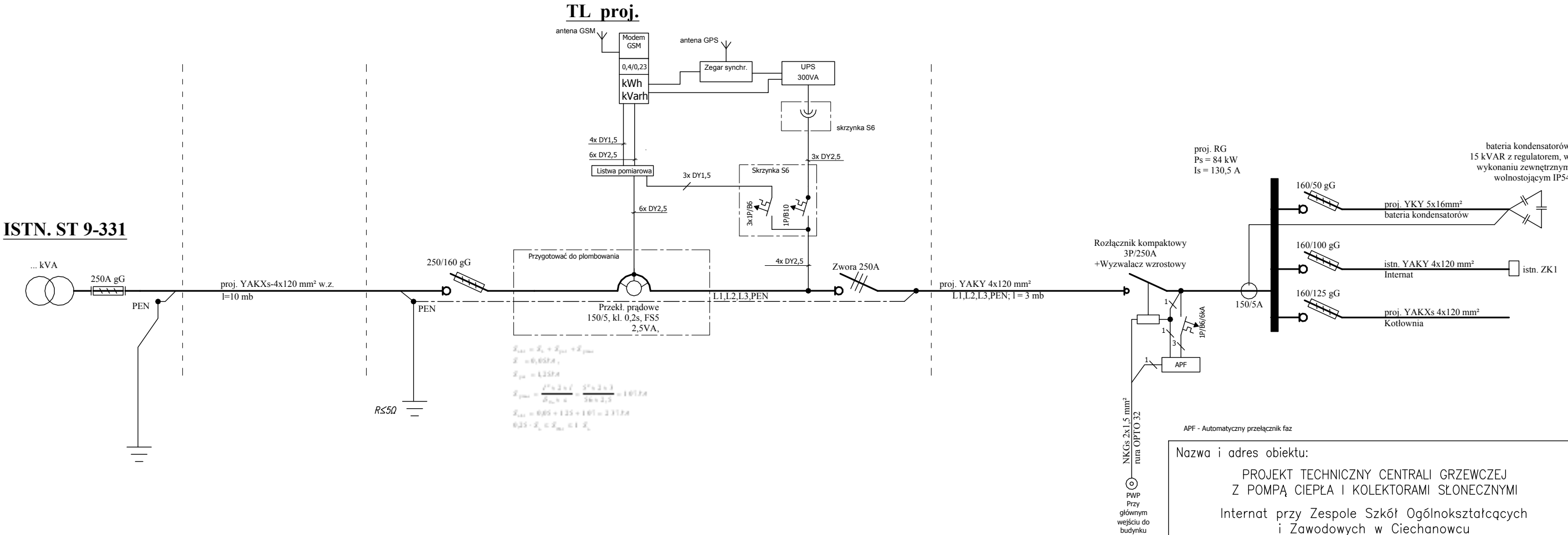
Nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Nr rysunku: E1

Skala: 1:500

SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU

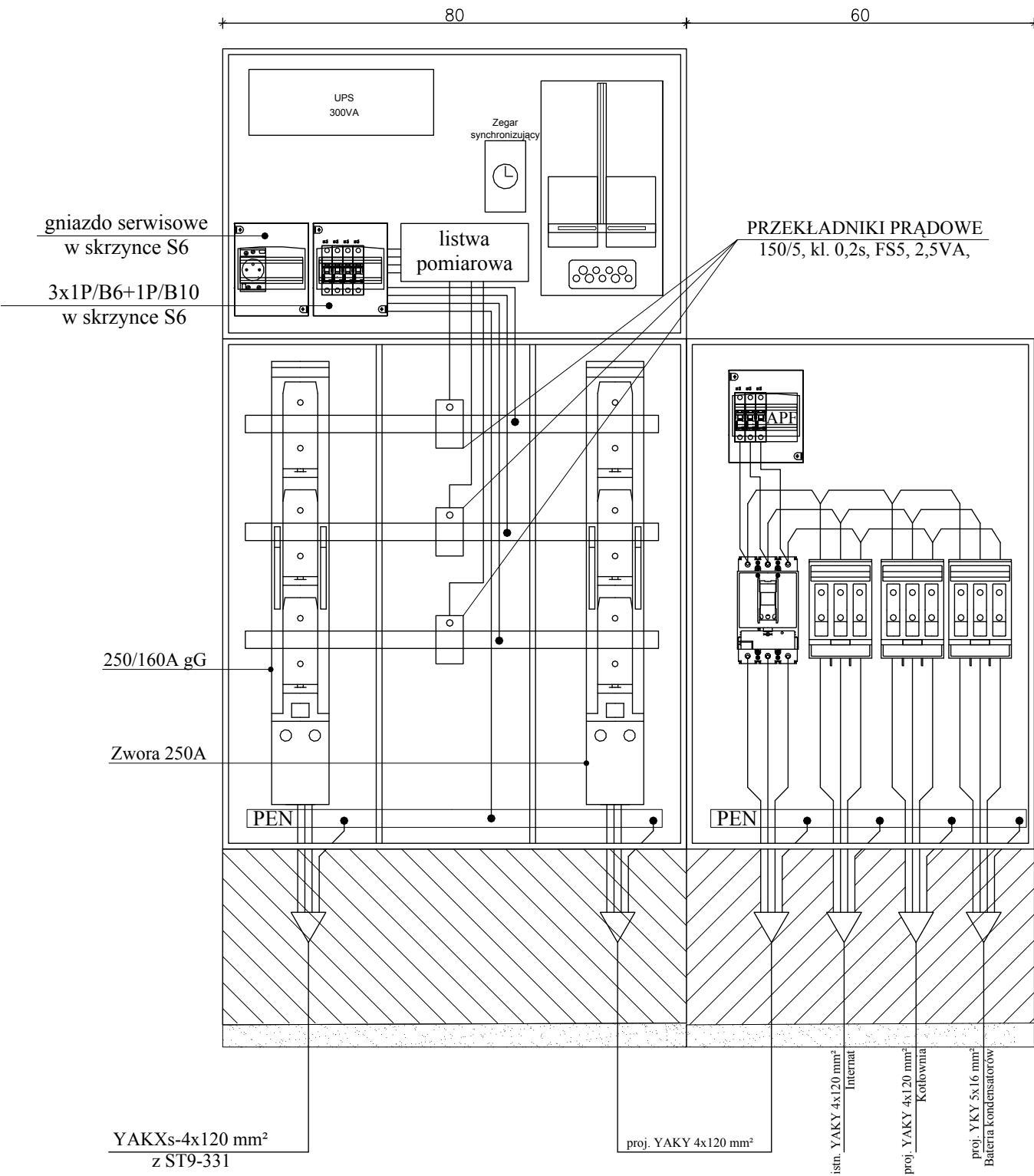


ISTN. ST 9-331

Ochrona p/porażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania przy pracy sieci wewnętrznej w układzie TN-S. Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Jako środek ochrony dodatkowej zastosowano wyłączniki różnicowoprądowe

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY CENTRALI GRZEWCZEJ Z POMPĄ CIEPŁA I KOLEKTORAMI SŁONECZNYMI Internat przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu ul. Kościelna 12, 18–230 Ciechanowiec dz. nr 2941/3	
Inwestor: POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI ul. Ludowa 15A, 18–200 Wysokie Mazowieckie	
Wykonawca projektu: P.P.H.U "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15–084 Białystok, ul. E. Orzeszkowej 32	
Projektant: inż. Janusz Karcki upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr BŁ–424/74	
Współpraca: mgr inż. Sylwester Bukłaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Karcki	
Sprawdzający: mgr inż. Karol Ciłkowski upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr. PDL/0056/P00E/08	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU	
Nr rysunku: E2	Skala: —

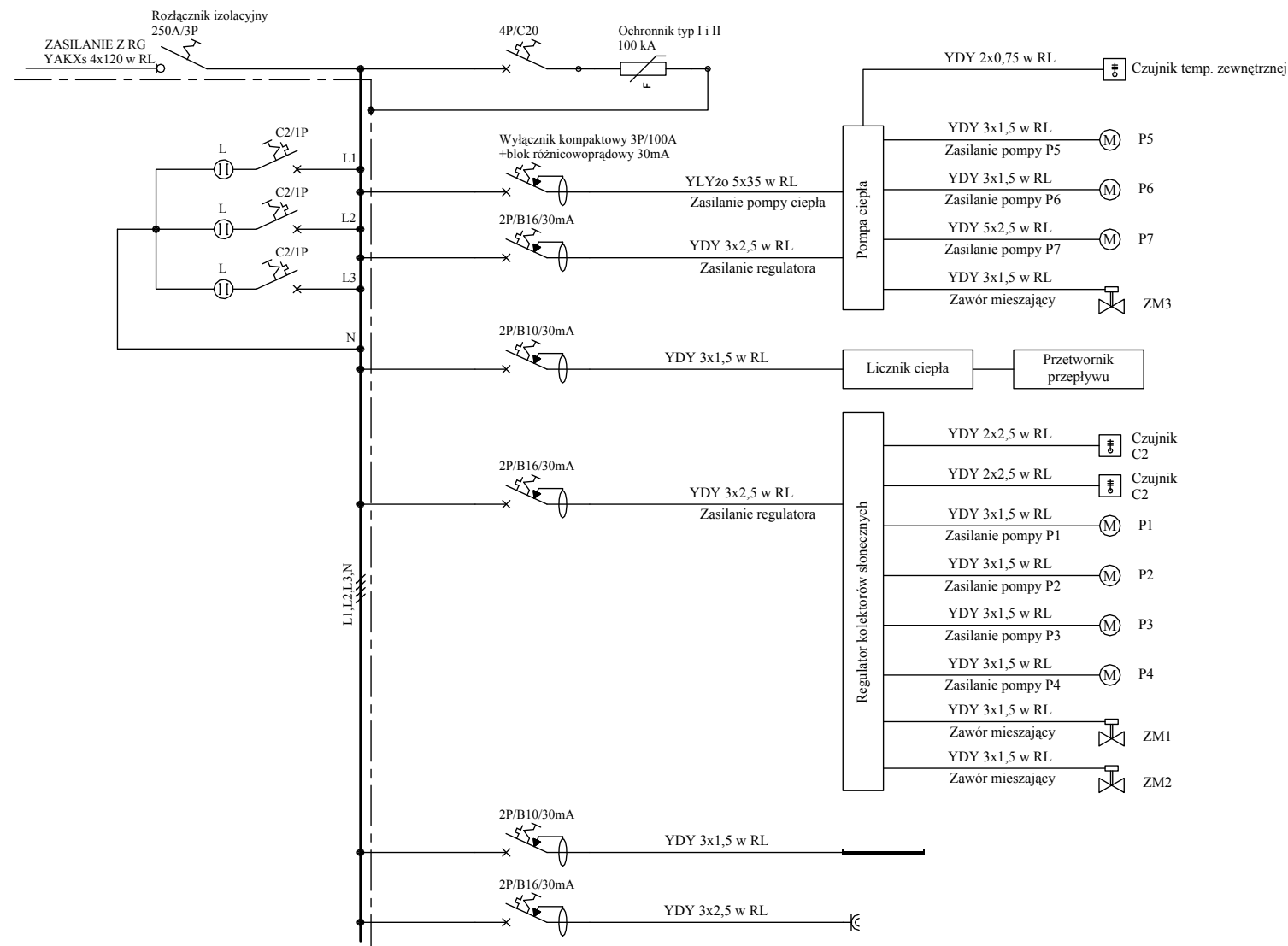
WIDOK TABLICY LICZNIKOWEJ



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY CENTRALI GRZEWOCZEJ Z POMPĄ CIEPŁA I KOLEKTORAMI SŁONECZNYMI Internat przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu ul. Kościelna 12, 18–230 Ciechanowiec dz. nr 2941/3	
Inwestor: POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI ul. Ludowa 15A, 18–200 Wysokie Mazowieckie	
Wykonawca projektu: P.P.H.U "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15–084 Białystok, ul. E. Orzeszkowej 32	
Projektant:	Data i podpis
inż. Janusz Kariski upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr BŁ–424/74	
Współpraca:	06.2014r.
mgr inż. Sylwester Bukłaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Kariski	06.2014r.
Sprawdzający:	
mgr inż. Karol Ciłkowski upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr. PDL/0056/POOE/08	06.2014r.
Nazwa rysunku: WIDOK ZŁĄCZA KABLOWO – POMIAROWEGO	
Nr rysunku: E3	Skala: —

Obudowa: Obudowa metalowa wisząca IP55

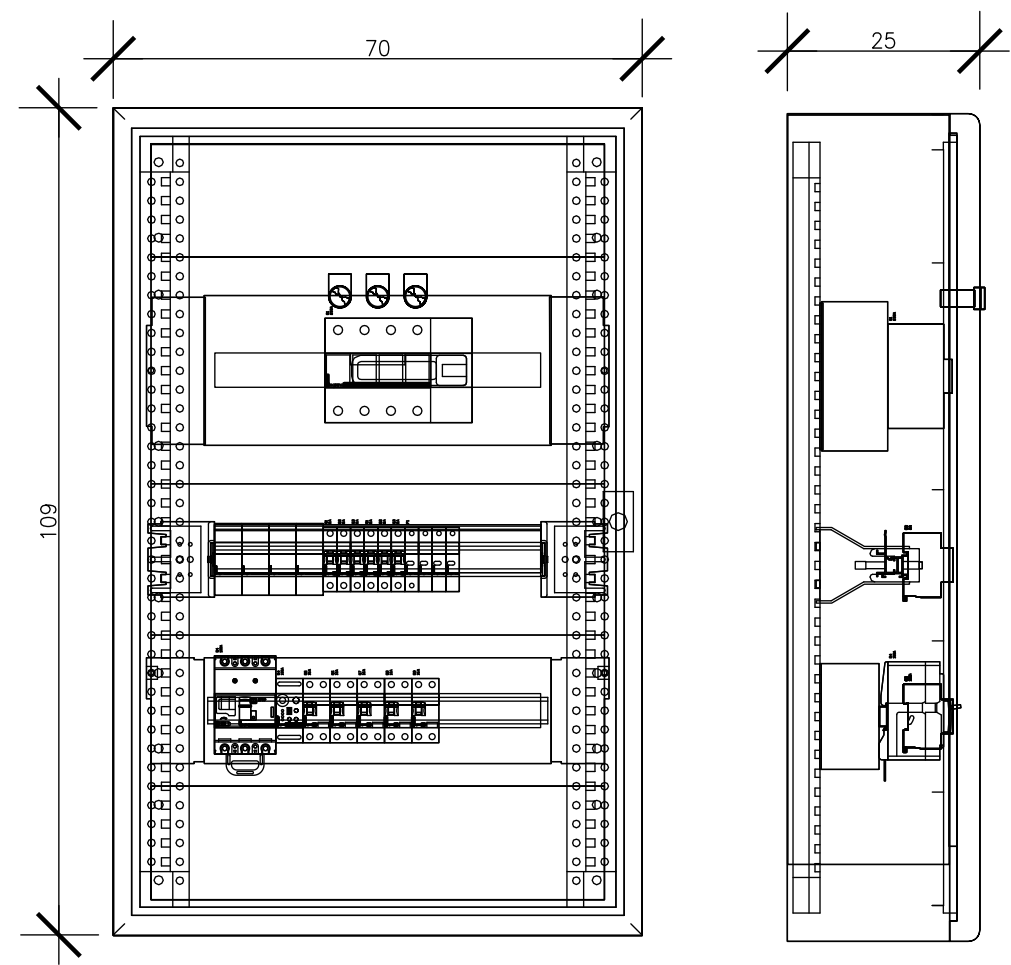
L - Lampki Ø22 montowane na drzwiach rozdzielnic
Rozłącznik główny sterowany czerwoną rączką z drzwi rozdzielnic



Nazwa i adres obiektu:	
PROJEKT TECHNICZNY CENTRALI GRZEWCZEJ Z POMPĄ CIEPŁA I KOLEKTORAMI SŁONECZNYMI Internat przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu ul. Kościelna 12, 18–230 Ciechanowiec dz. nr 2941/3	
Inwestor:	
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI ul. Ludowa 15A, 18–200 Wysokie Mazowieckie	
Wykonawca projektu:	
P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15–084 Białystok, ul. E. Orzeszkowej 32	
Projektant:	
Data i podpis	
inż. Janusz Karski upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr BŁ–424/74	
Współpraca:	06.2014r.
mgr inż. Sylwester Bukłaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Karski	06.2014r.
Sprawdzający:	
mgr inż. Karol Ciłkowski upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr. PDL/0056/POOE/08	06.2014r.
Nazwa rysunku:	
SCHEMAT ROZDZIELNICY RK	
Nr rysunku:	Skala:
E4	—

WIDOK ROZDZIELNICY RK

Obudowa: Obudowa metalowa wisząca IP55



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY CENTRALI GRZEWCEJ Z POMPĄ CIEPŁA I KOLEKTORAMI SŁONECZNYMI Internat przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu ul. Kościelna 12, 18–230 Ciechanowiec dz. nr 2941/3	
Inwestor: POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI ul. Ludowa 15A, 18–200 Wysokie Mazowieckie	
Wykonawca projektu: P.P.H.U "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15–084 Białystok, ul. E. Orzeszkowej 32	
Projektant:	Data i podpis
inż. Janusz KarSKI upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr BŁ–424/74	
Współpraca:	06.2014r.
mgr inż. Sylwester Bukłaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław KarSKI	06.2014r.
Sprawdzający:	
mgr inż. Karol Ciłkowski upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr. PDL/0056/P00E/08	06.2014r.
Nazwa rysunku: WIDOK ROZDZIELNICY RK	
Nr rysunku: E5	Skala: 1:10

