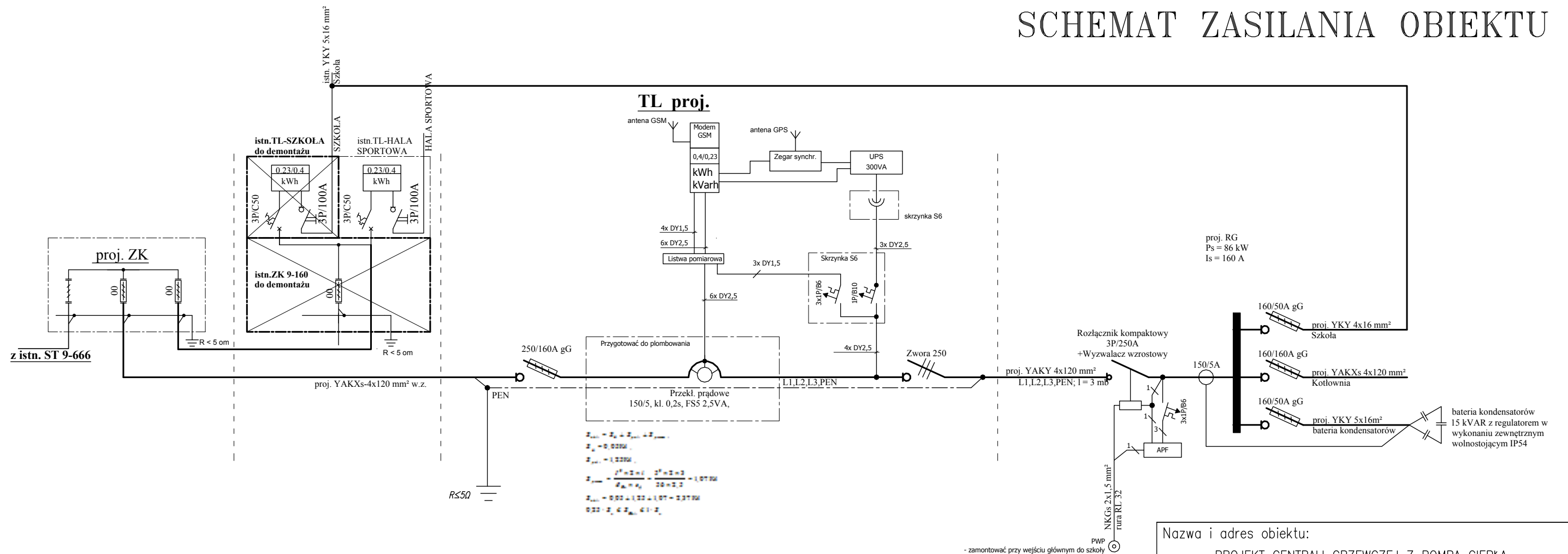


Plan Sytuacyjny skala 1:500

- granica działki
- proj. sonda pionowa "U" podwójna DN32, L=100m
- proj. sondy ukośne coaxial 55° i 65° - DN 63/32
- proj. sondy ukośne coaxial 60° - DN 63/32
- proj. rurociagi zbiorcze
- proj. studnia rozdzielaczowa sond coaxialnych
- proj. studnia zbiorcza sond pionowych "U"
- lokalizacja kotłowni istniejącej wraz z rozbudową
- doziemne instalacje elektryczne
- ZK złącze kablowe
- UPP układ pomiaru pośredniego
- RG rozdzielnia główna
- BK bateria kondensatorów
- TL tablica licznikowa

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT CENTRALI GRZEWCEJ Z POMPA CIEPŁA	
Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Czyżewie ul. Niepodległości 3, 18-220 Ciechanowiec dz. nr 582/10, 581/2, 581/1, 580, 582/7, 582/5, 582/4	
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 BuktaHo 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:	E.1
Skala:	1:500

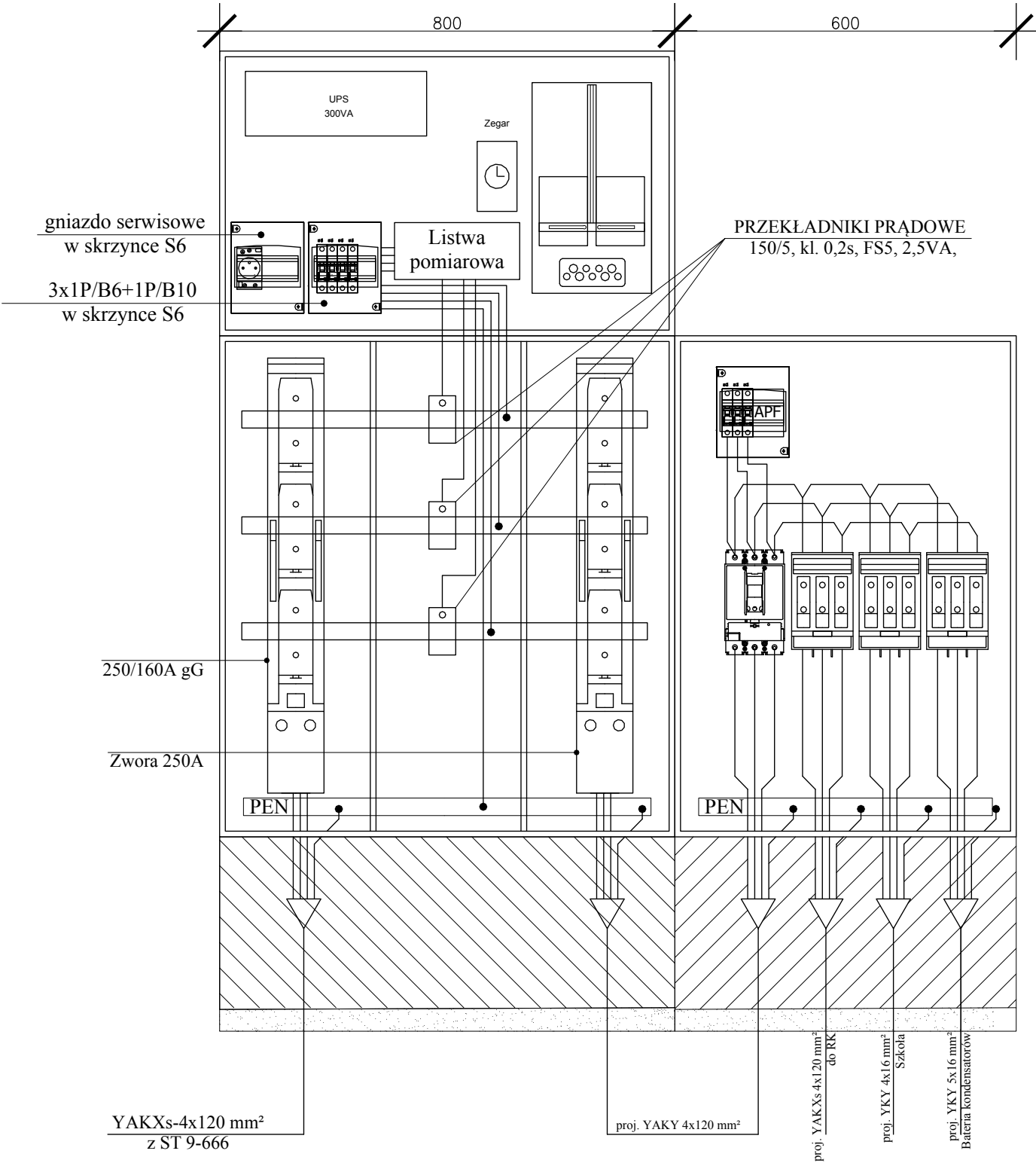
SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU



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

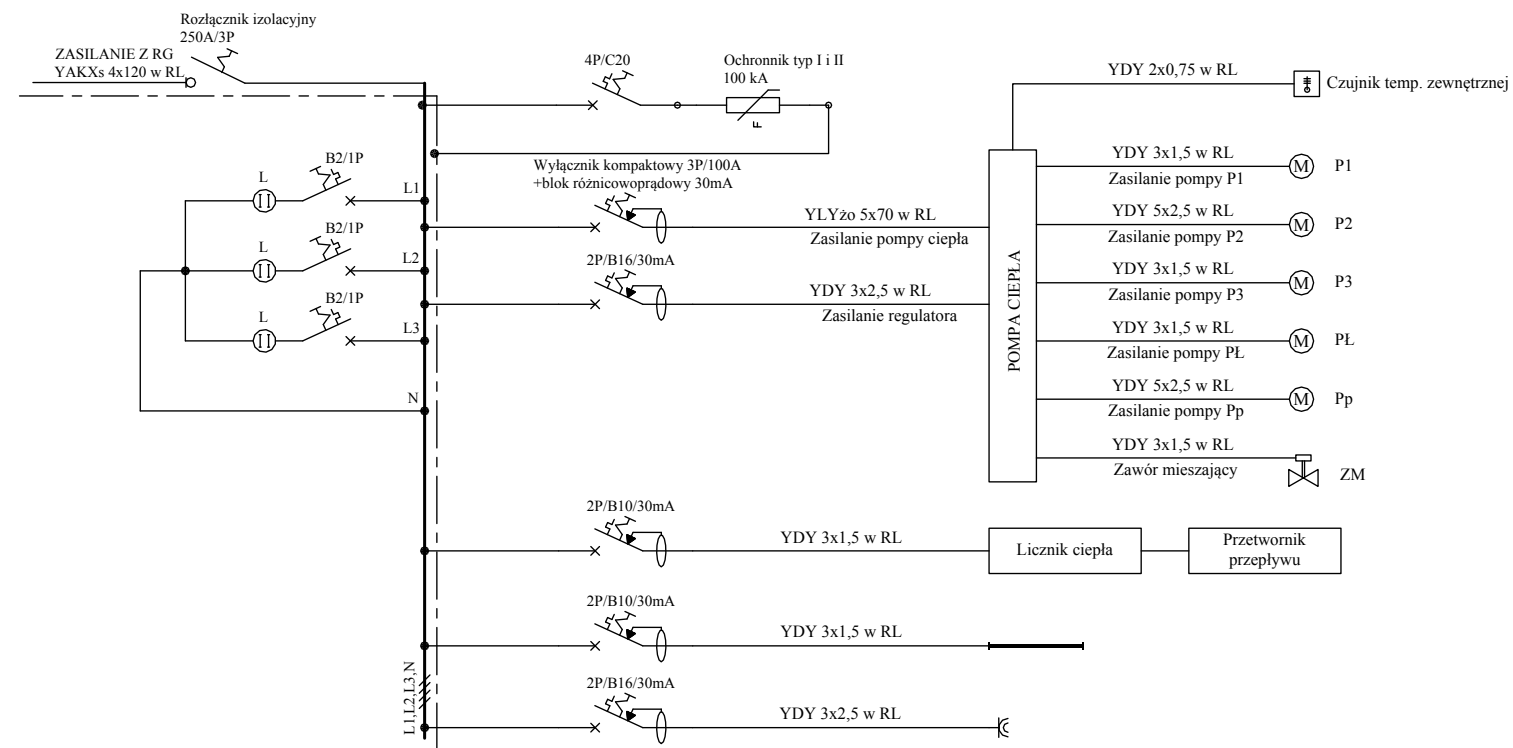
<p>Nazwa i adres obiektu:</p> <p>PROJEKT CENTRALI GRZEWCZEJ Z POMPĄ CIEPŁA</p> <p>Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Czyżewie ul. Niepodległości 3, 18-220 Ciechanowiec dz. nr 582/10, 581/2, 581/1, 580, 582/7, 582/5, 582/4</p>	
<p>Inwestor:</p> <p>POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie</p>	
<p>Wykonawca projektu:</p> <p>P.P.H.U "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-084 Białystok, ul. E. Orzeszkowej 32</p>	
<p>Projektant:</p> <p>inż. Janusz Karski upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr BŁ-424/74</p>	<p>Data i podpis</p>
<p>Współpraca:</p> <p>mgr inż. Sylwester Bukłaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Karski</p>	<p>06.2014r.</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Karol Ciłkowski upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr. PDL/0056/P00E/08</p>	<p>06.2014r.</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU</p>	
<p>Nr rysunku:</p> <p>E.2</p>	<p>Skala:</p> <p>—:—</p>

WIDOK ZK, TL I RG



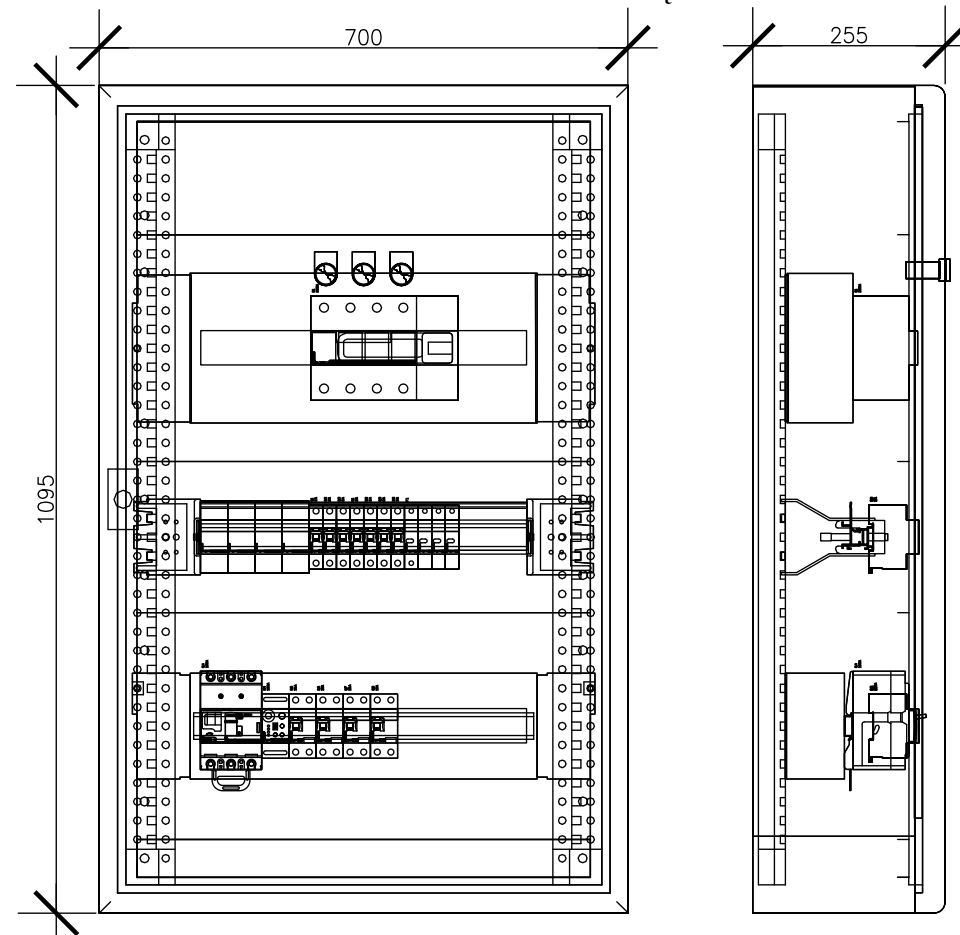
Nazwa i adres obiektu: PROJEKT CENTRALI GRZEWczej Z POMPĄ Ciepła Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Czyżewie ul. Niepodległości 3, 18–220 Ciechanowiec dz. nr 582/10, 581/2, 581/1, 580, 582/7, 582/5, 582/4	
Inwestor: POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI ul. Ludowa 15A, 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 KarSKI upr. w zakr. sieci i inst. elektr. nr BŁ–424/74	
Data i podpis	
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 ZK, TL I RG	
Nr rysunku: E.3	Skala: 1:10

SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY RK



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

Widok rozdzielniczy RK:
obudowa metalowa wisząca n/t IP55



Nazwa i adres obiektu:	
PROJEKT CENTRALI GRZEWCZEJ Z POMPA CIEPŁA	
Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Czyżewie ul. Niepodległości 3, 18-220 Ciechanowiec dz. nr 582/10, 581/2, 581/1, 580, 582/7, 582/5, 582/4	
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 I WIDOK ROZDZIELNICY RK	
Nr rysunku:	Skala:
E4	1:10

