

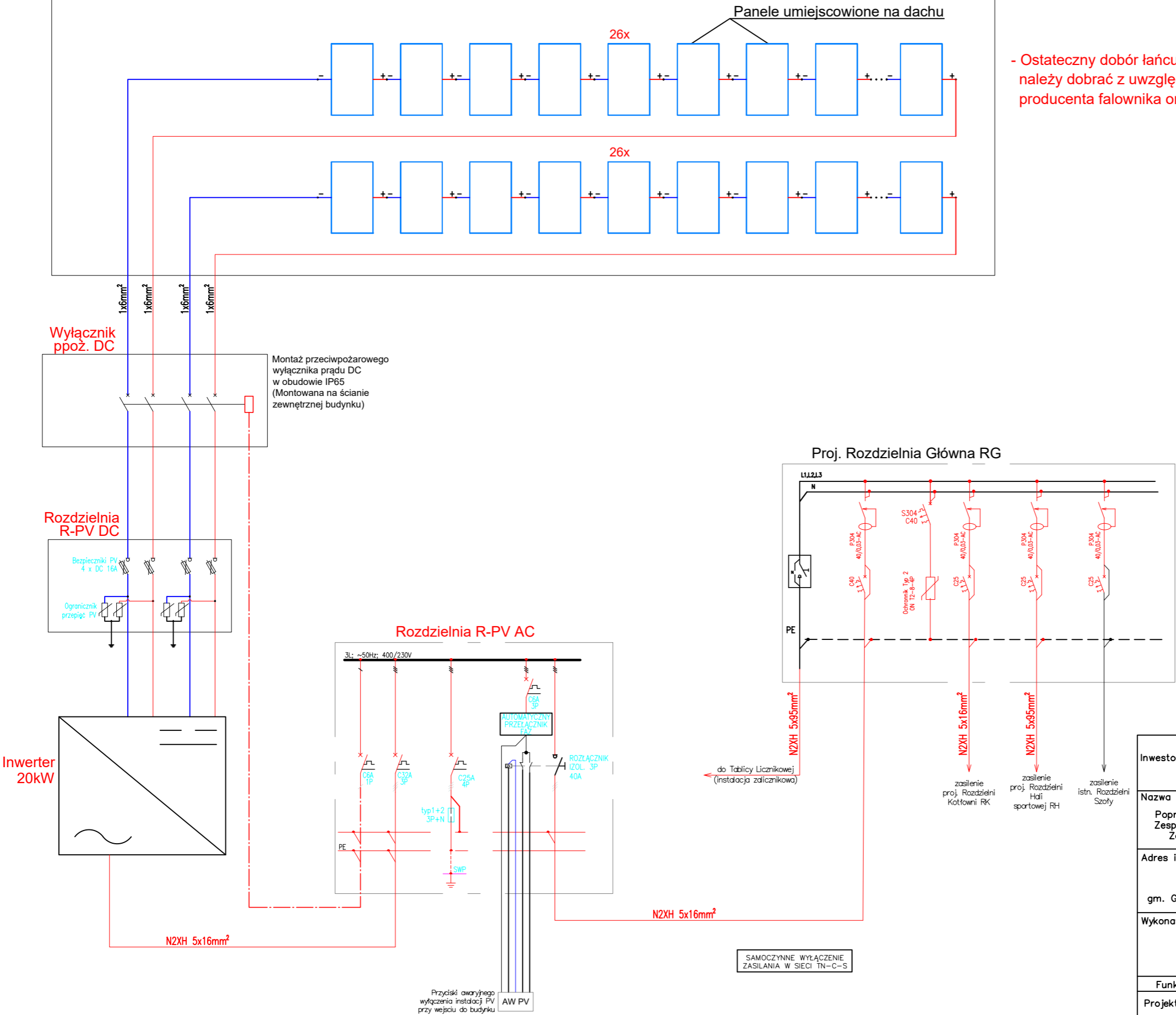
LEGENDA

- PROPONOWANA TRASA KABLOWA DLA INSTALACJI PV
- PROPONOWANA LOKALIZACJA INWERTERA
- PROPONOWANA LOKALIZACJA ROZDZIELNIC AC, DC
- PROPONOWANA LOKALIZACJA AWARYJNEGO WYŁĄCZNIKA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
- WYPUST 1-FAZOWY
- WYPUST 3-FAZOWY

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S

Inwestor:	Powiat Ostrołęcki pl. gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:	Poprawa efektywności energetycznej budynków Zespołów Szkół Powiatowych. Remont budynku Zespołu Szkół Powiatowych w Goworowie	Faza projekt techniczny	
Adres inwestycji:	Zespół Szkół w Goworowie ul. Ostrołęcka 27 gm. Goworowo, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie	Data: 11.2023	
Wykonawca:	Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kozula	LUB/0354/PWBE/17 spec. elektryczna	
Nazwa rysunku	Plan rozmieszczenia projektowanych urządzeń instalacji elektrycznej - na dachu budynku szkoły	Skala 1:100	Nr rysunku IE-02

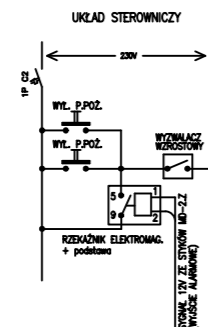
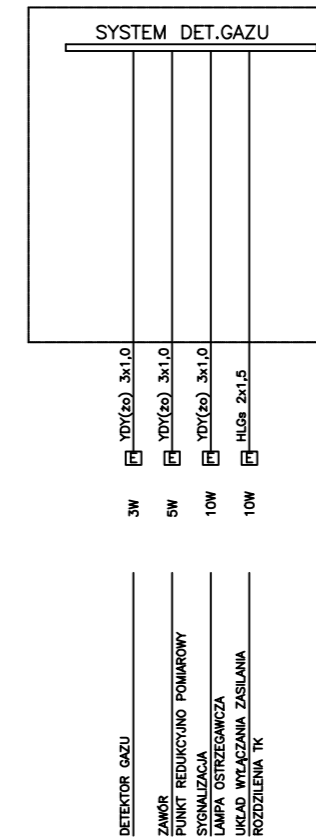
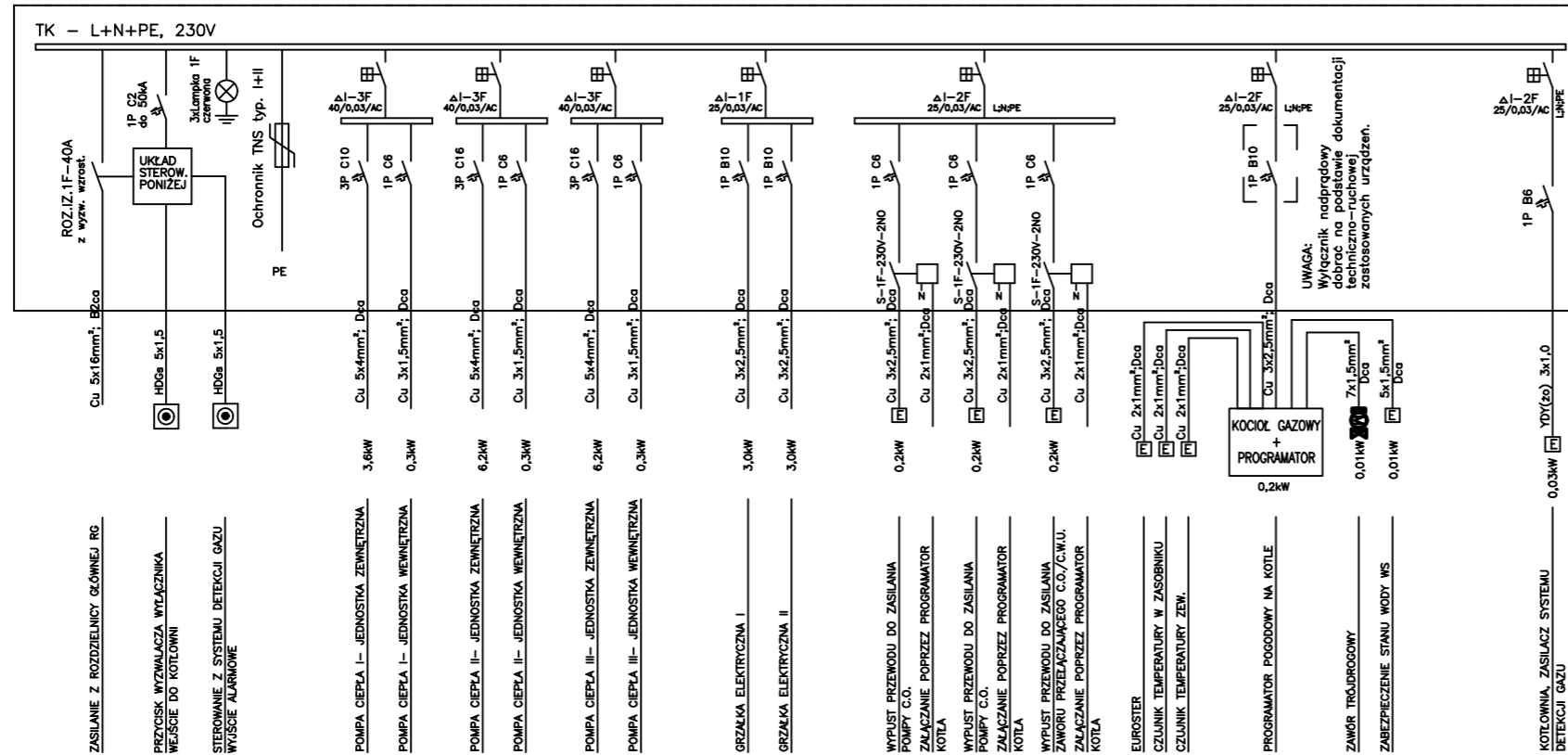
52 x moduł 460 W = 23,92kWp



- Ostateczny dobór łańcuchów i ich konfigurację należy dobrać z uwzględnieniem wytycznych producenta falownika oraz paneli fotowoltaicznych

Inwestor:	Powiat Ostrołęcki pl. gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:	Poprawa efektywności energetycznej budynków Zespołów Szkół Powiatowych. Remont budynku Zespołu Szkół Powiatowych w Goworowie	Faza projekt techniczny	
Adres inwestycji:	Zespół Szkół w Goworowie ul. Ostrołęcka 27 gm. Goworowo, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie	Data: 11.2023	
Wykonawca:  Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec.elektryczna	
Nazwa rysunku Schemat ideowy projektowanej instalacji fotowoltaicznej		Skala —	Nr rysunku IE-03

URZĄDZENIA W KOTŁOWNI ROZMIEŚCIĆ ZGODNIE Z PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH



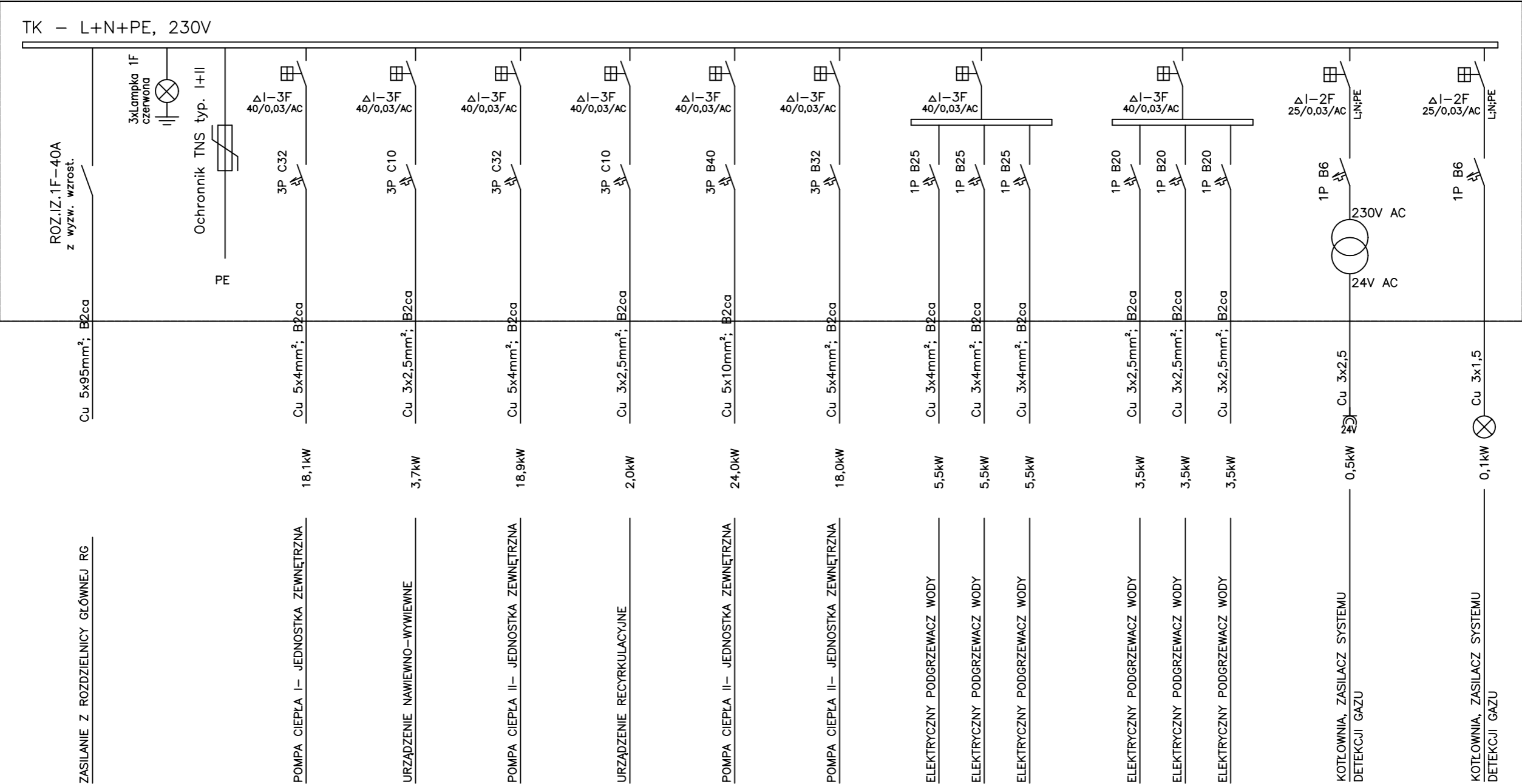
UWAGA:

Podłączenie czujników temperatury oraz zaworów regulacyjnych i pomp oraz systemu detekcji gazu wykona Wykonawca lub autoryzowany serwis w/g dostarczonej przez Producenta Dokumentacji Techniczno Rozruchowej w/w urządzeń

Szynę PE połączyć z projektowanym uziomem budynku

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

Inwestor: Powiat Ostrołęcki pl. gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji: Poprawa efektywności energetycznej budynków Zespołów Szkół Powiatowych. Remont budynku Zespołu Szkół Powiatowych w Goworowie		Faza projekt techniczny	
Adres inwestycji: Zespół Szkół w Goworowie ul. Ostrołęcka 27 gm. Goworowo, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie		Data: 11.2023	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec.elektryczna	
Nazwa rysunku Schemat ideowy projektowanej rozdzielni kładowi RK		Skala -	Nr rysunku IE-04



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

Inwestor: Powiat Ostrołęcki pl. gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji: Poprawa efektywności energetycznej budynków Zespołów Szkół Powiatowych. Remont budynku Zespołu Szkół Powiatowych w Goworowie		Faza projekt techniczny	
Adres inwestycji: Zespół Szkół w Goworowie ul. Ostrołęcka 27 gm. Goworowo, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie		Data: 11.2023	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec.elektryczna	
Nazwa rysunku Schemat ideowy projektowanej rozdzielni hali sportowej RH		Skala —	Nr rysunku IE-05