

Linia zasilająca: układ TN-C

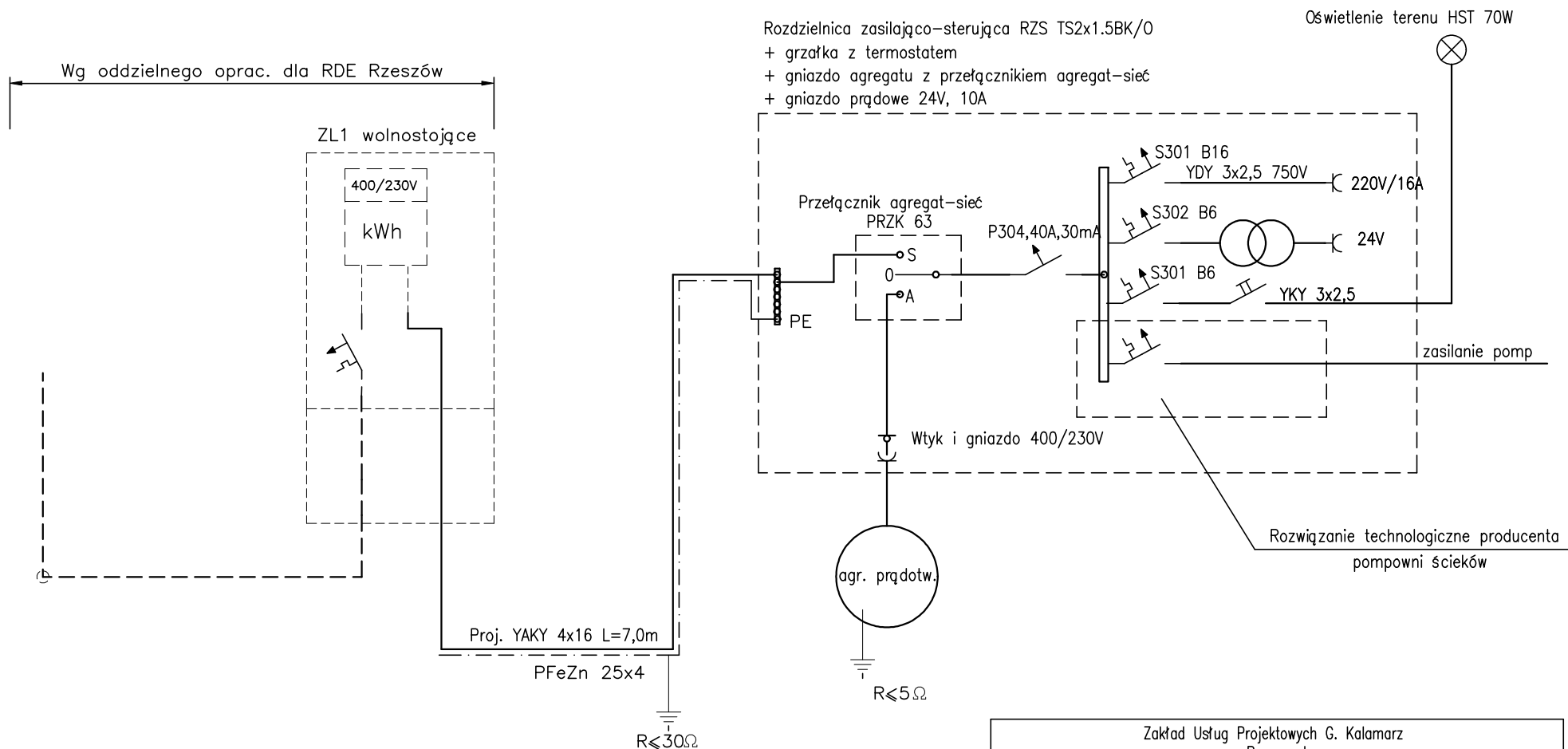
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączenie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=3,5$ kW

Moc szczytowa $P_s=3,0$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "P1" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układ TN-C

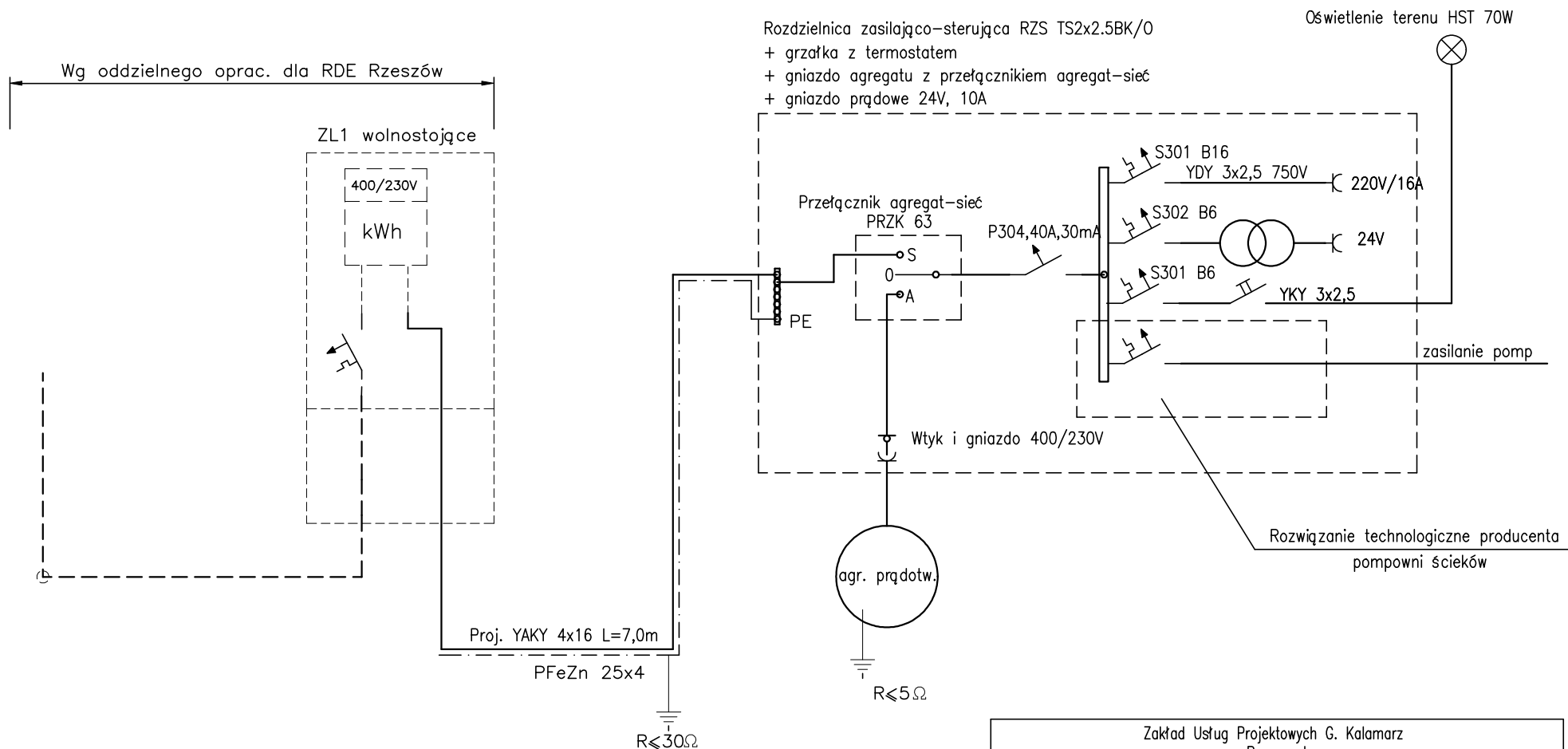
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=3,5$ kW

Moc szczytowa $P_s=3,0$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "P2" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 2
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

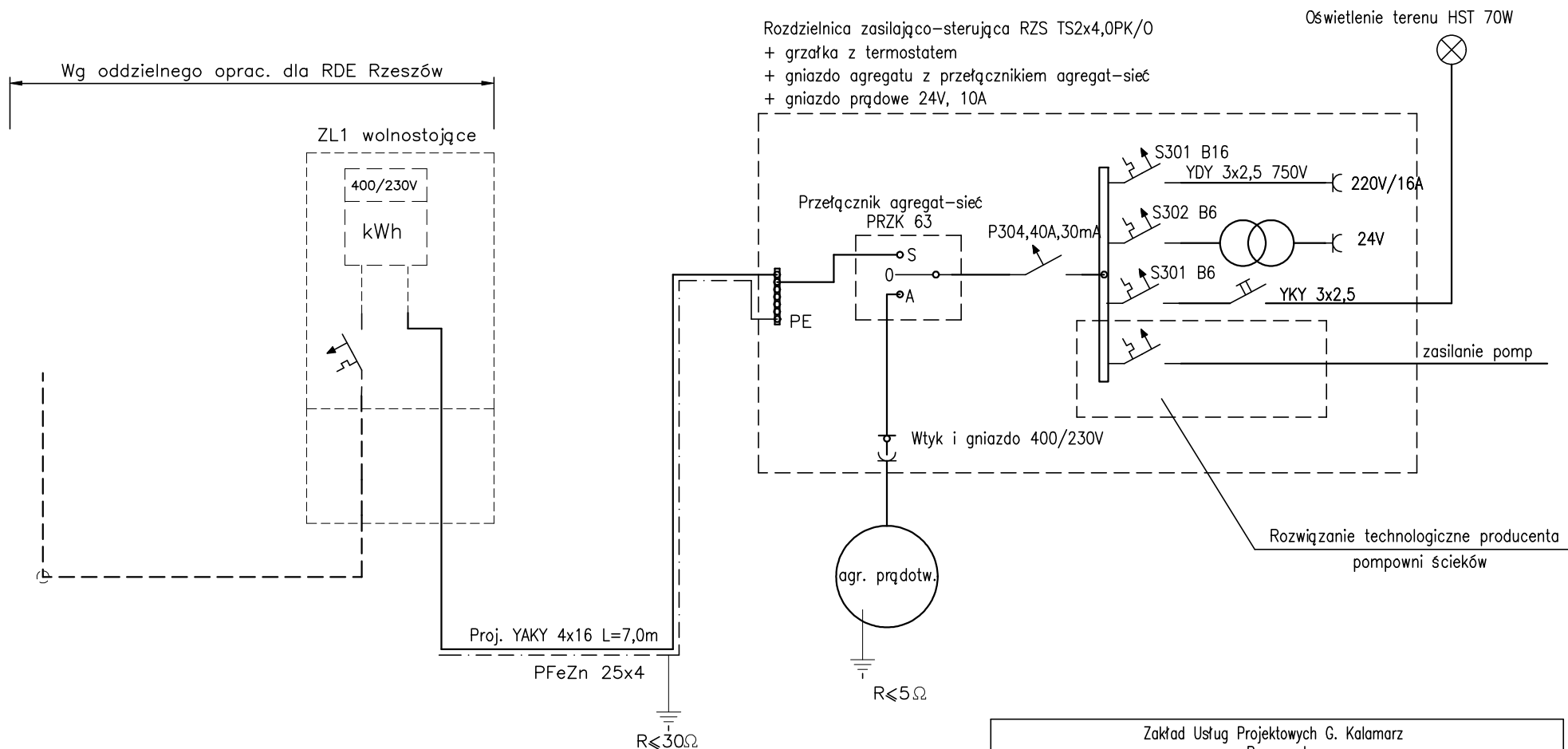
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=5,0$ kW

Moc szczytowa $P_s=4,5$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "P3" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 3
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

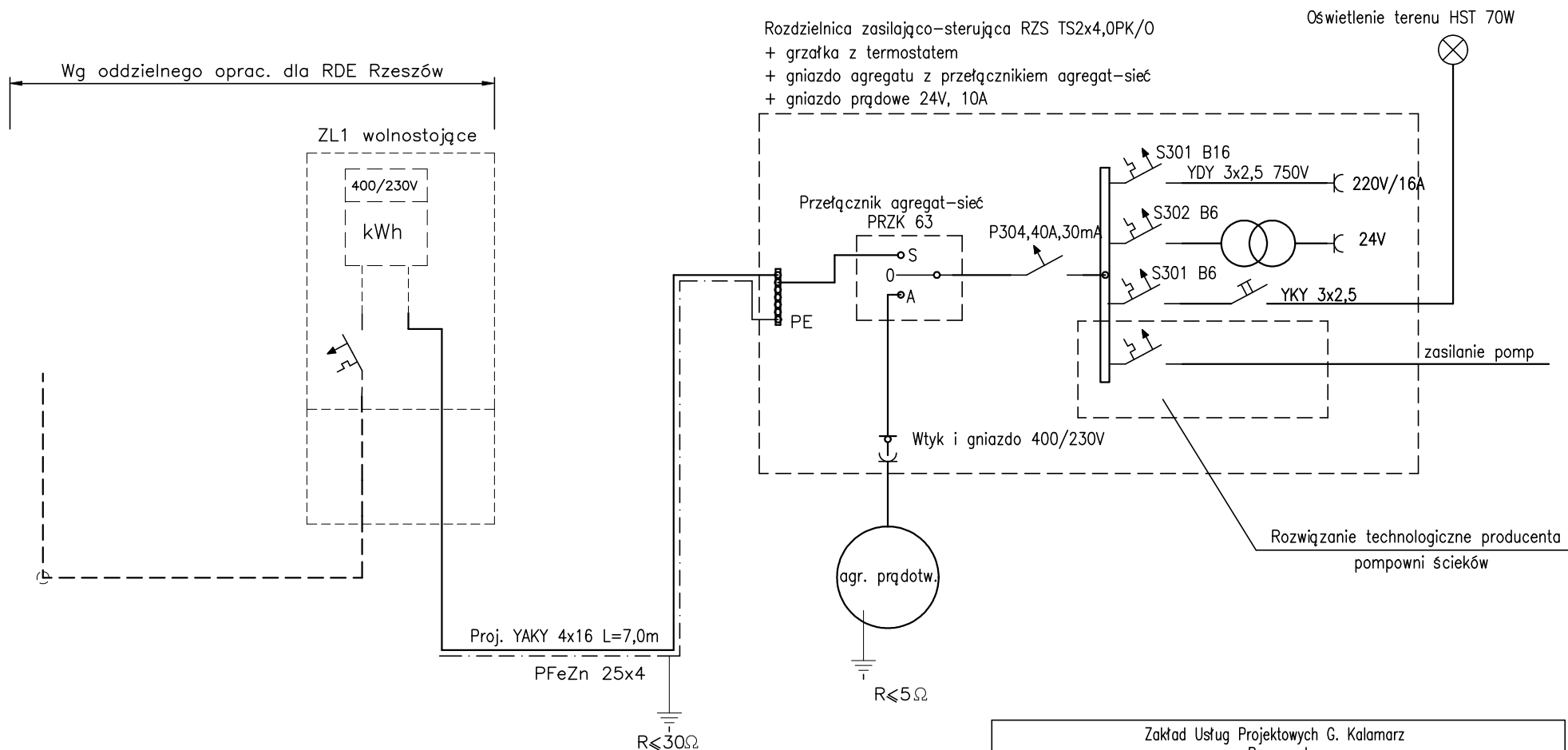
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=9,0$ kW

Moc szczytowa $P_s=8,0$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "P4" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 4
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

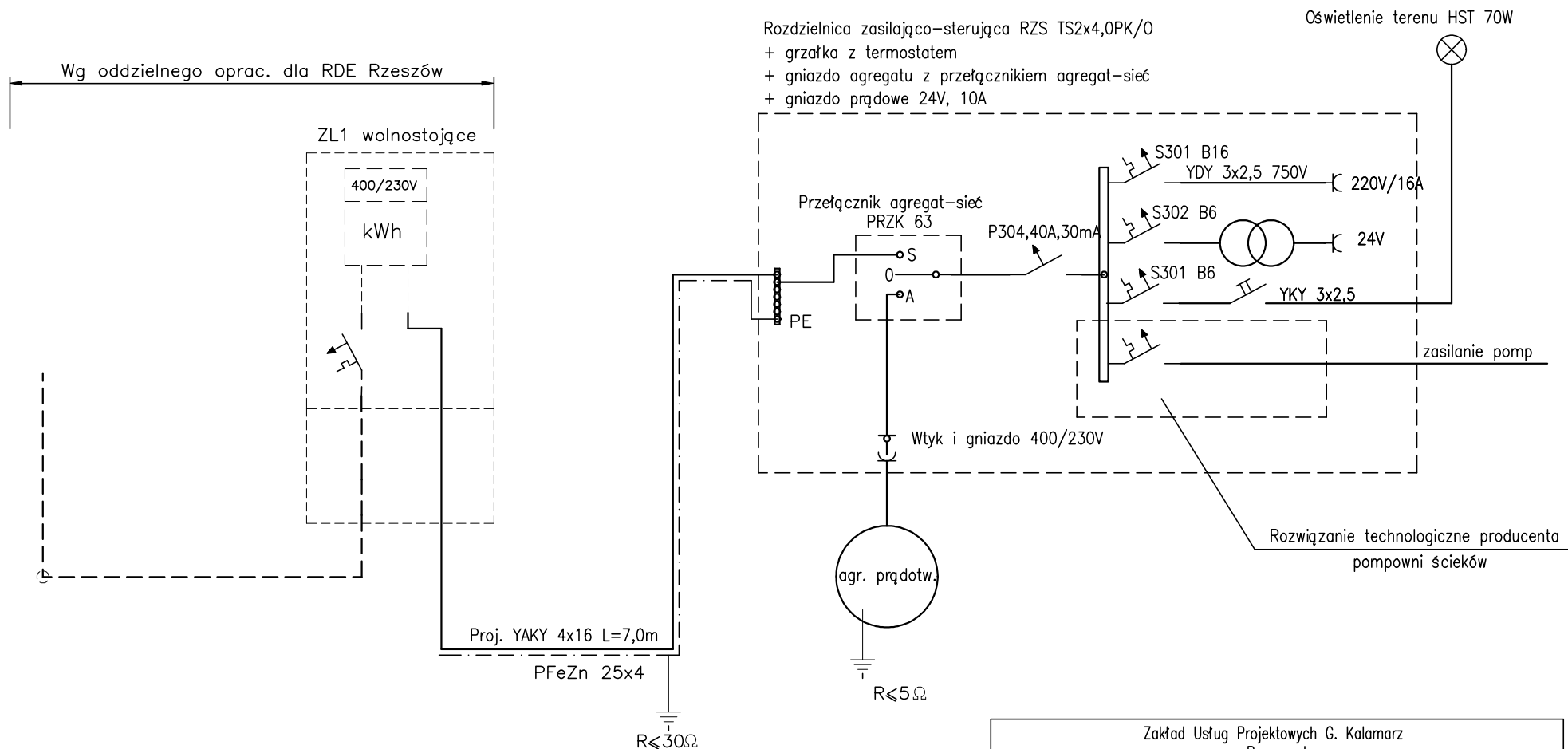
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=9,0$ kW

Moc szczytowa $P_s=8,0$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "P5" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układ TN-C

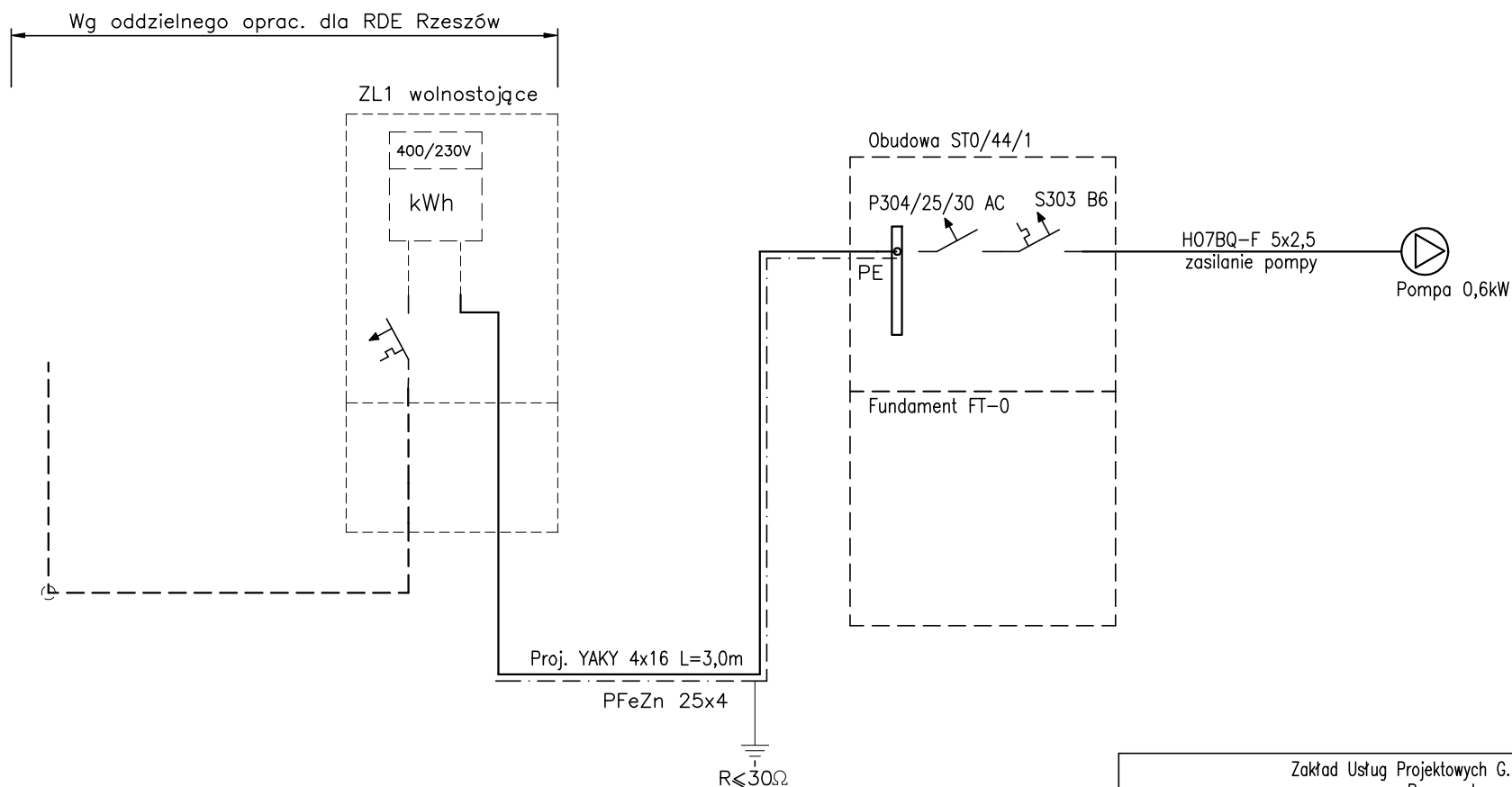
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=9,0$ kW

Moc szczytowa $P_s=8,0$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "P6" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 6
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

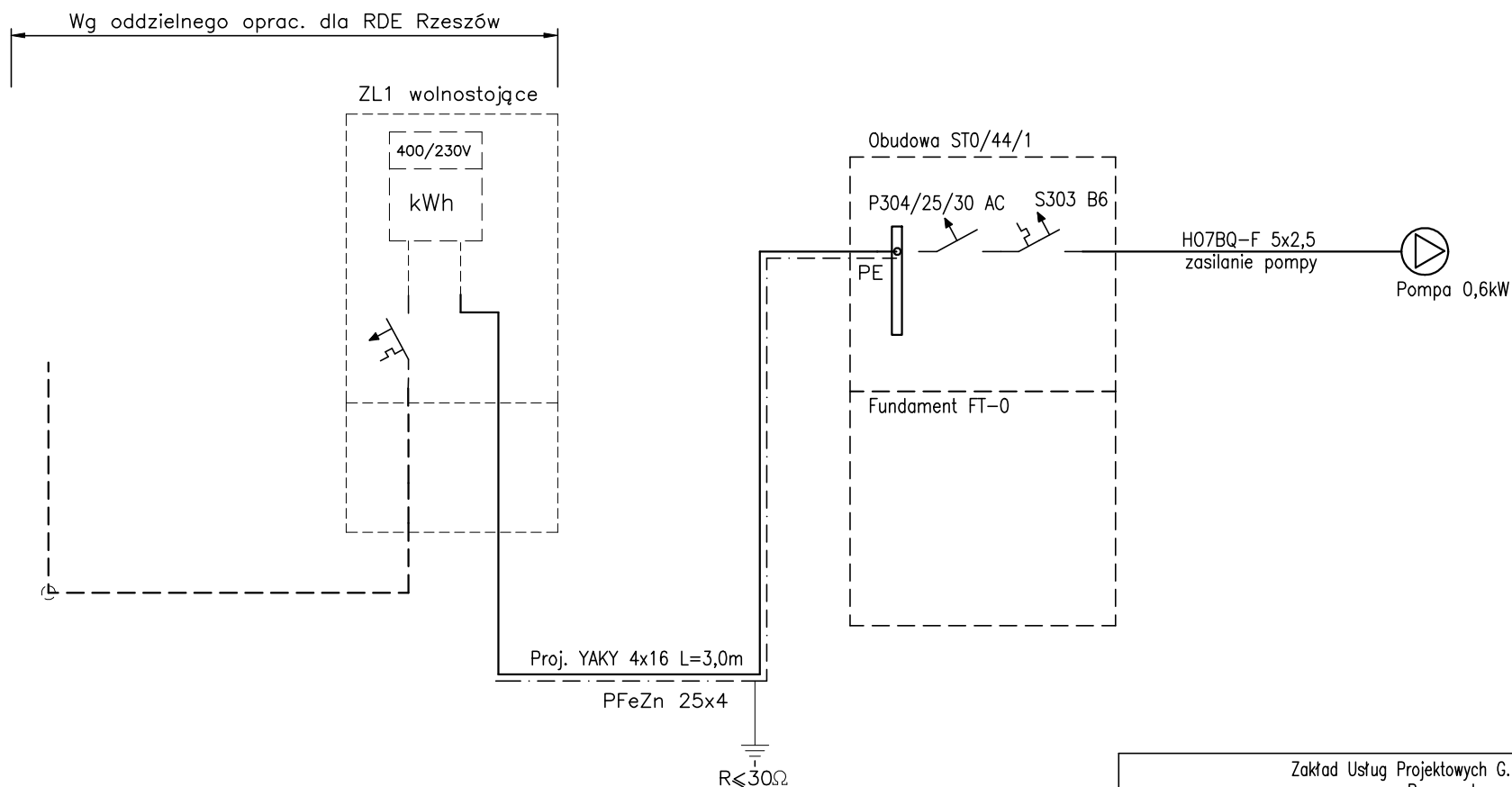
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=0,6$ kW

Moc szczytowa $P_s=0,6$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL1" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 7
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

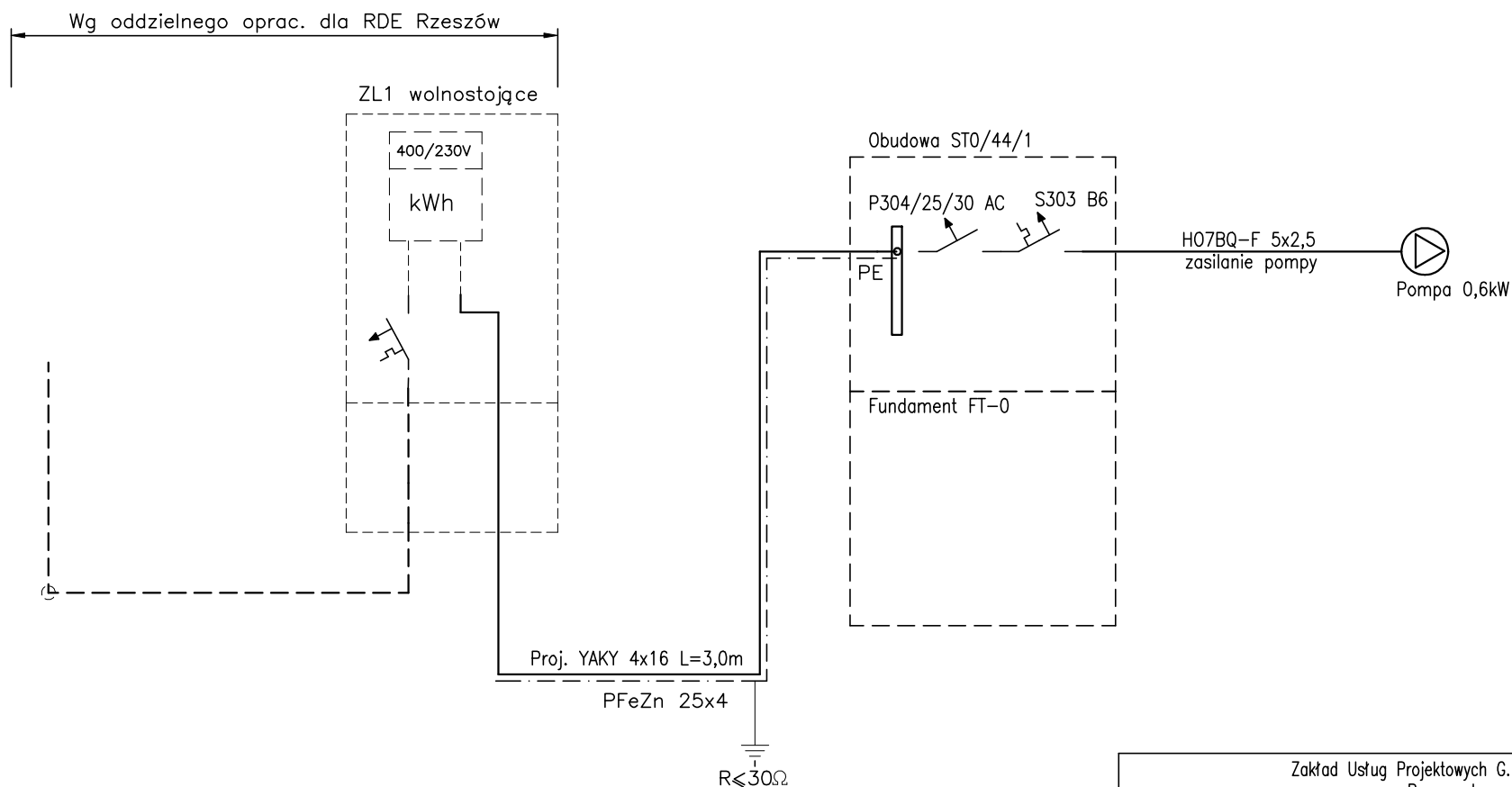
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=0,6$ kW

Moc szczytowa $P_s=0,6$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL2" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 8
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

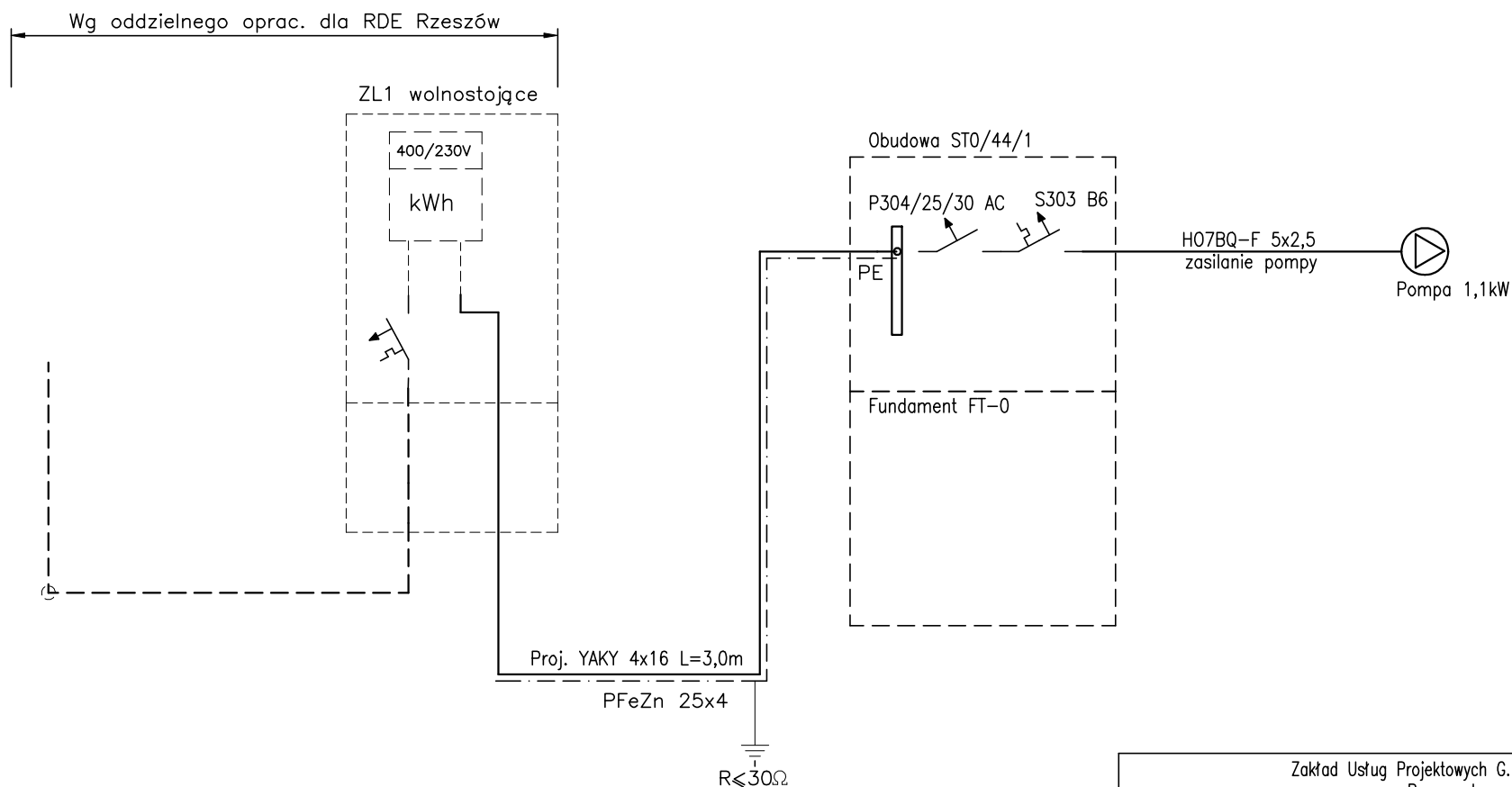
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=0,6$ kW

Moc szczytowa $P_s=0,6$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL3" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 9
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

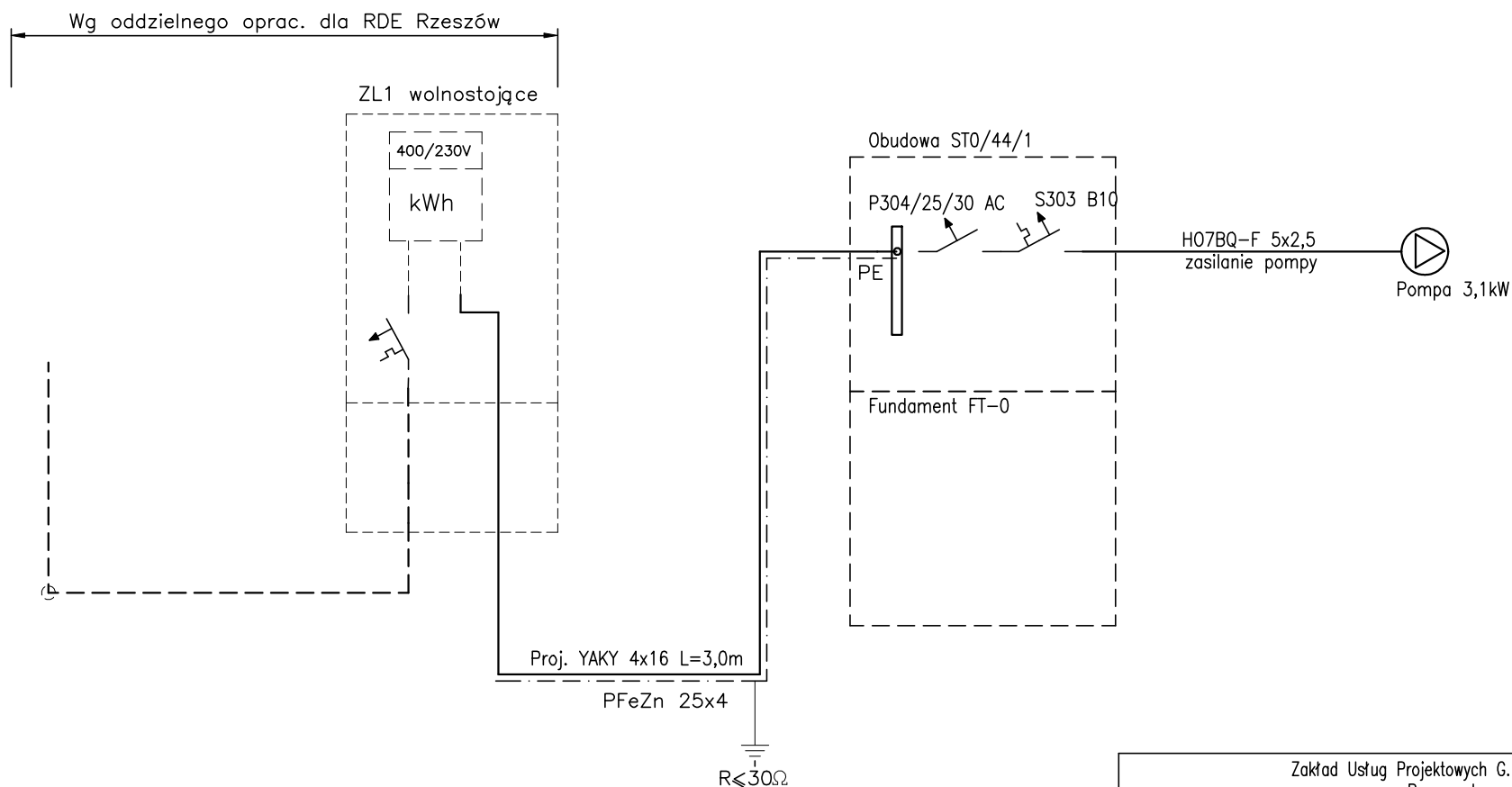
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=1,1$ kW

Moc szczytowa $P_s=1,1$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL4" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 10
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

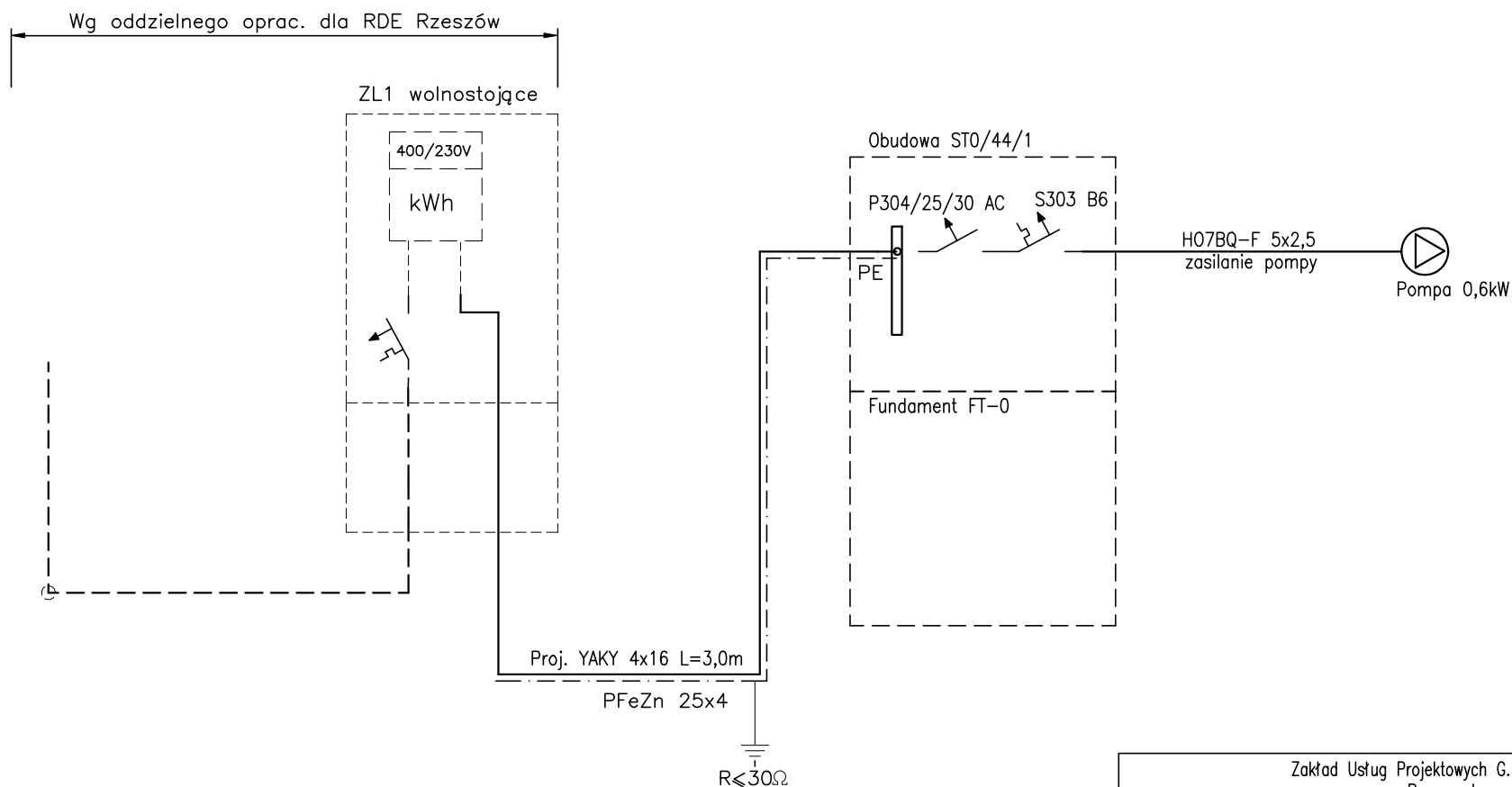
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=3,1$ kW

Moc szczytowa $P_s=3,1$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL5" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 11
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

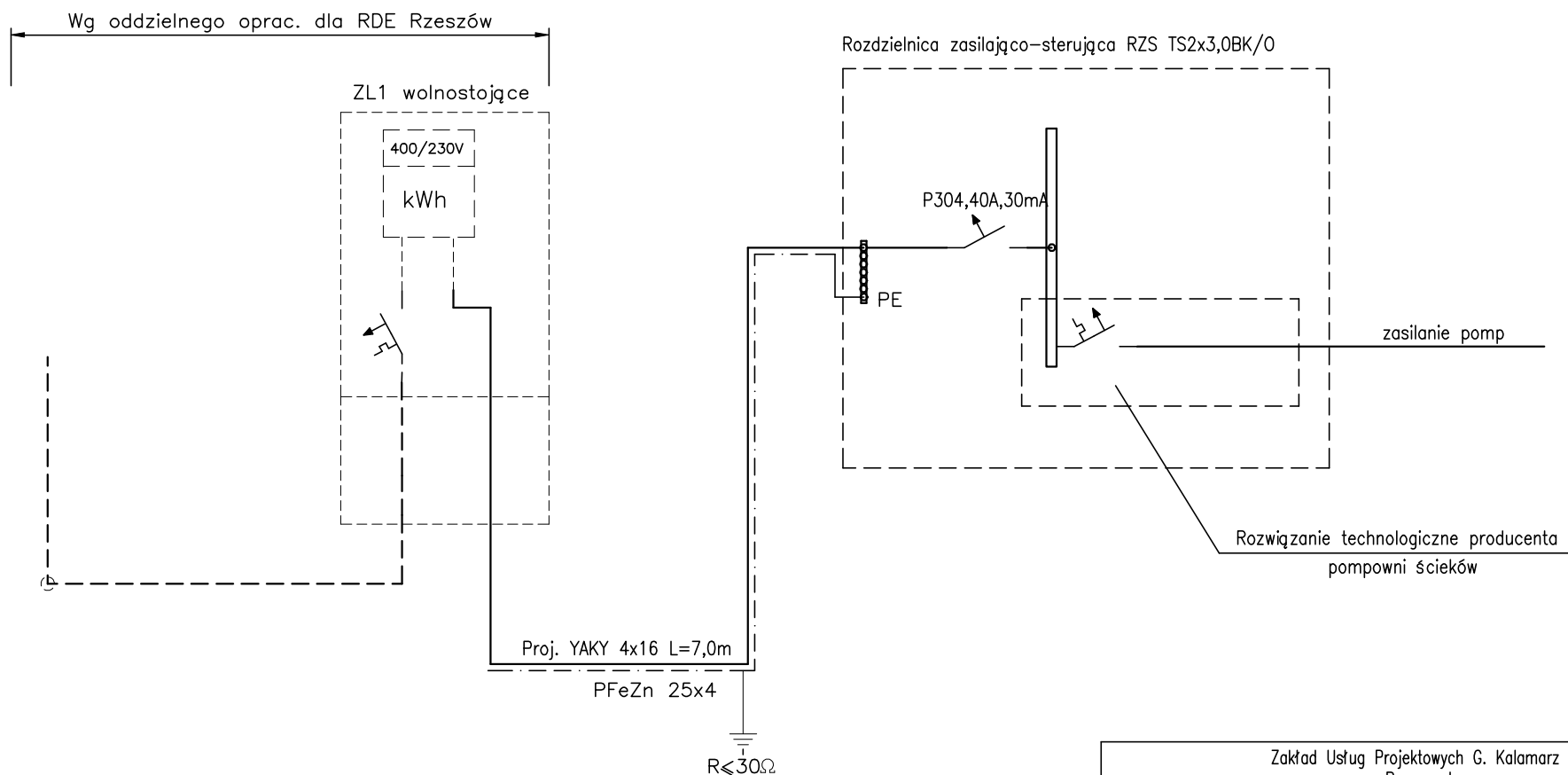
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=0,6$ kW

Moc szczytowa $P_s=0,6$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL6" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 12
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układ TN-C

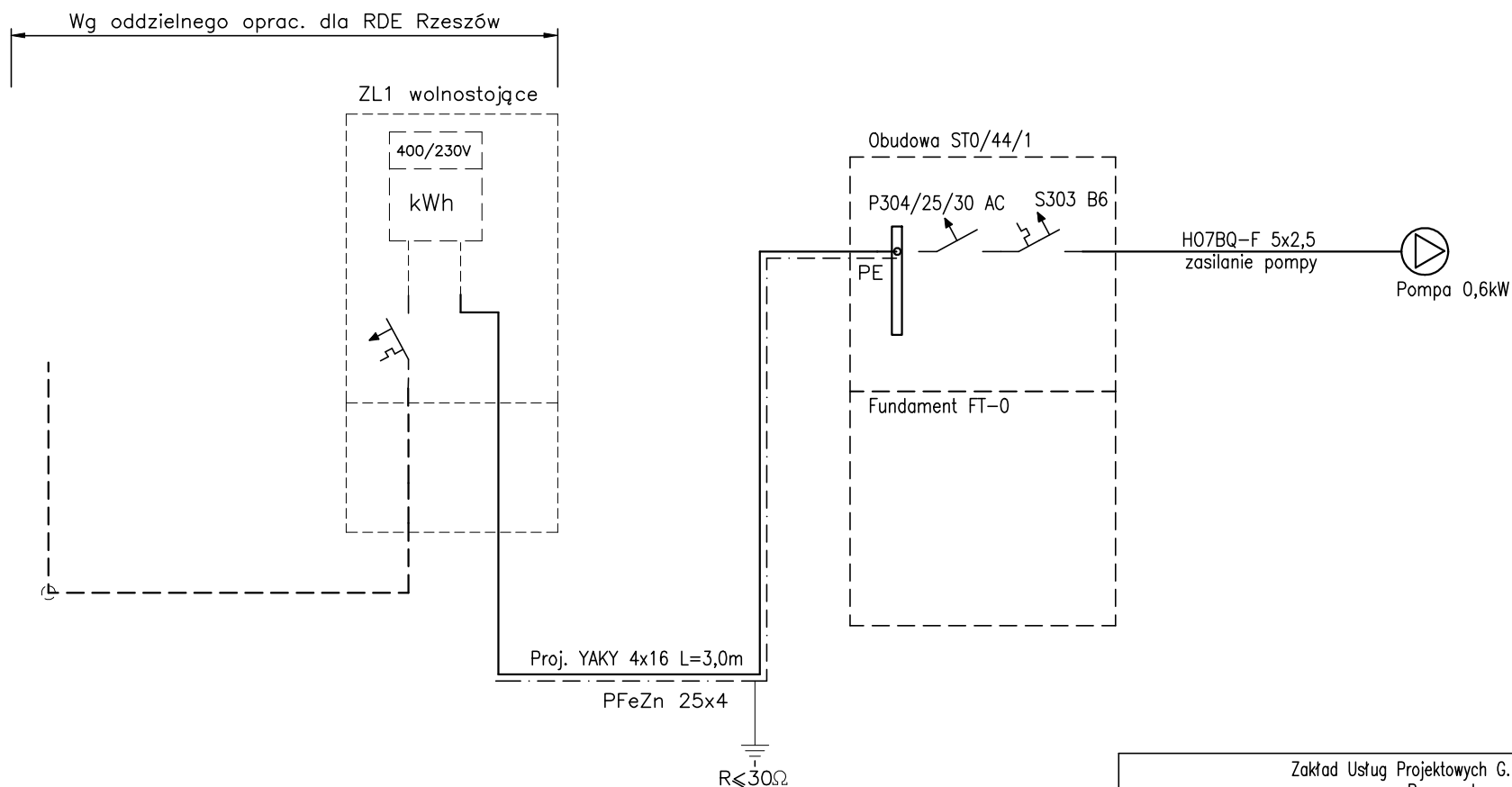
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączenie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=5,2$ kW

Moc szczytowa $P_s=5,2$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL7" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 13
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

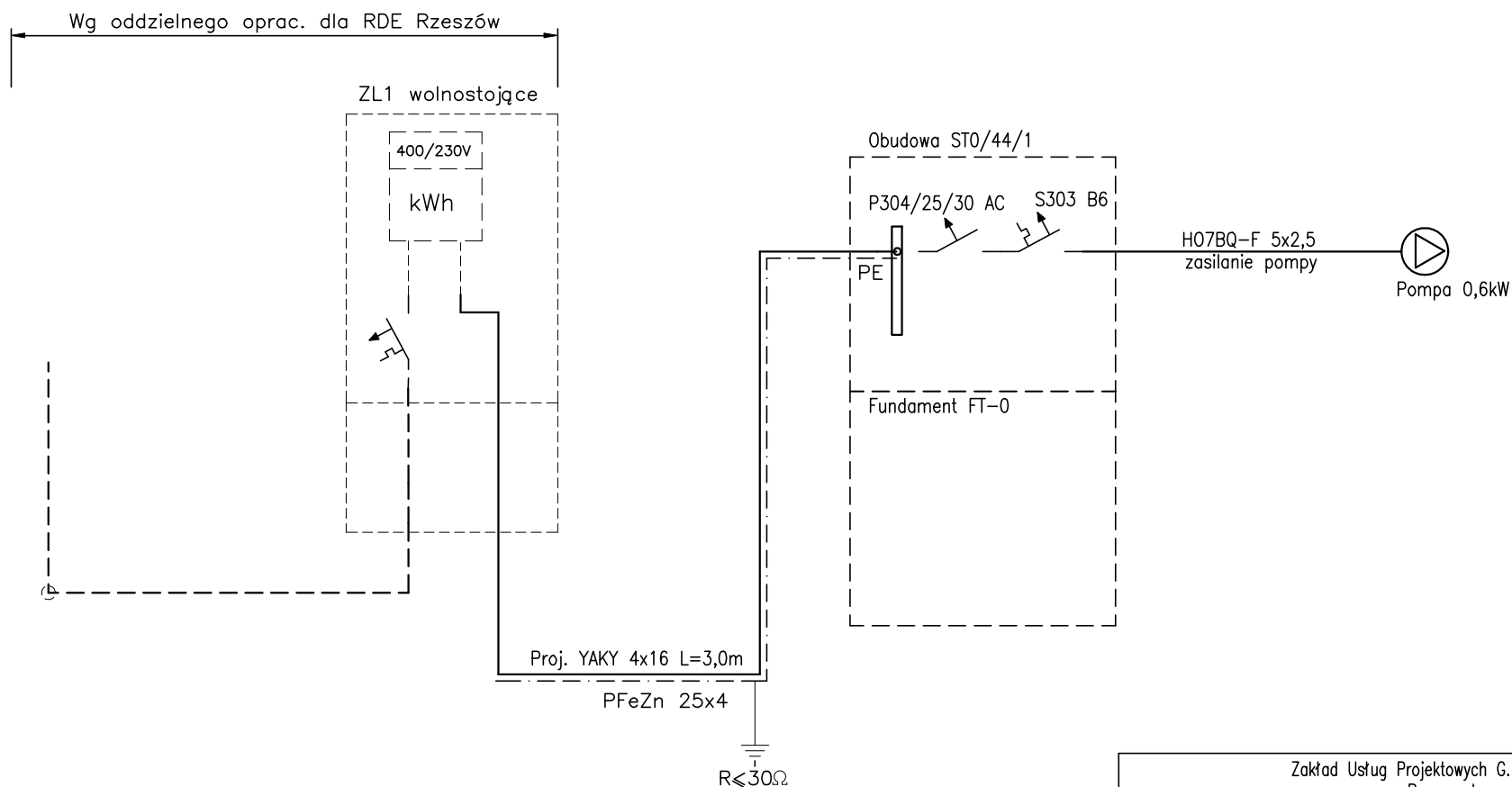
Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=0,6$ kW

Moc szczytowa $P_s=0,6$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL8" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 14
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS:



Linia zasilająca: układz TN-C

Instalacja wewnętrzna: układ TN-S

Ochrona od porażień: Szybkie wyłączanie zasilania

Moc zainstalowana $P_z=0,6$ kW

Moc szczytowa $P_s=0,6$ kW

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Zasilanie pompowni ścieków "PL9" m. Stępina gm. Frysztak			
PRZEDMIOT RYS: Schemat zasilania	SKALA -----	DATA 09.2011	NR RYS: 15
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiesław Suchy inż. Grzegorz Kalamarz	SPECJ. elektr. elektr.	NR UPR. 43/93	PODPIS: