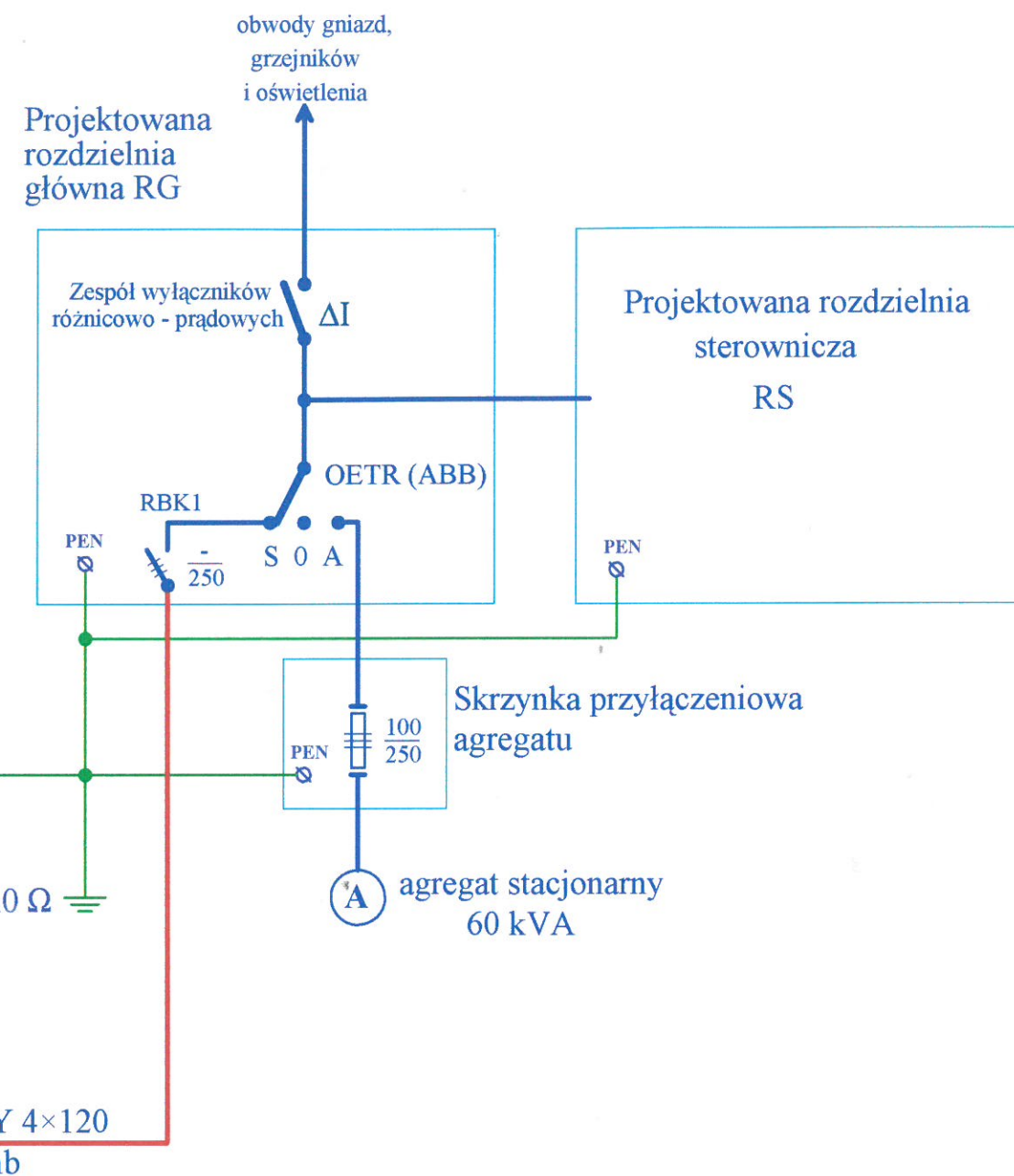
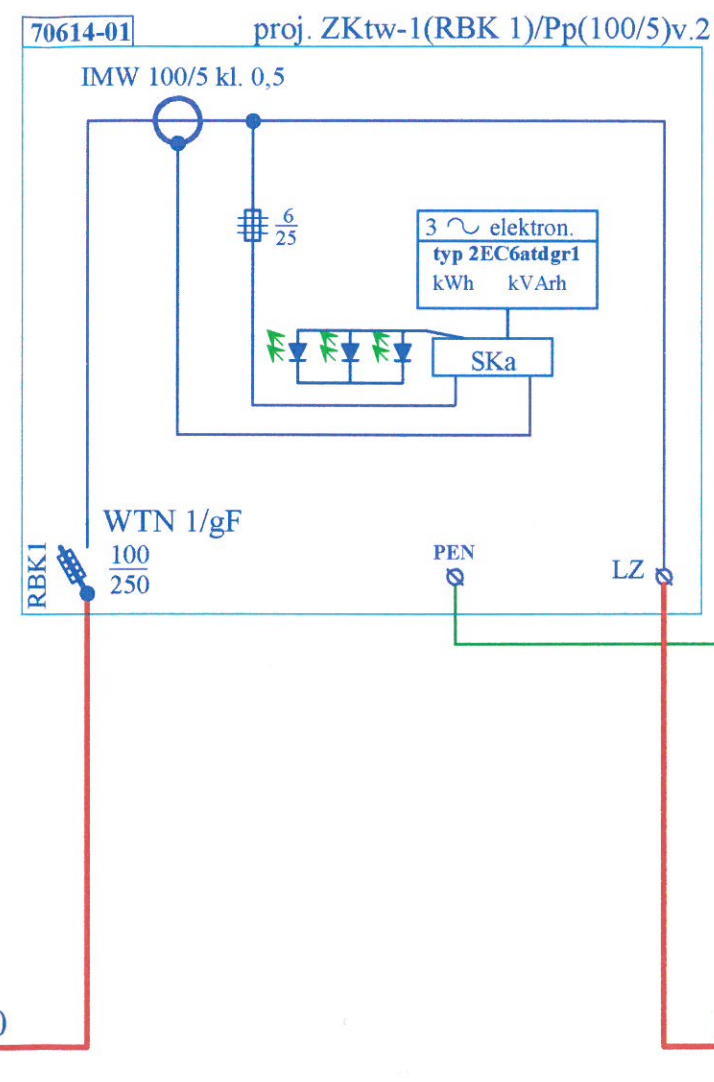
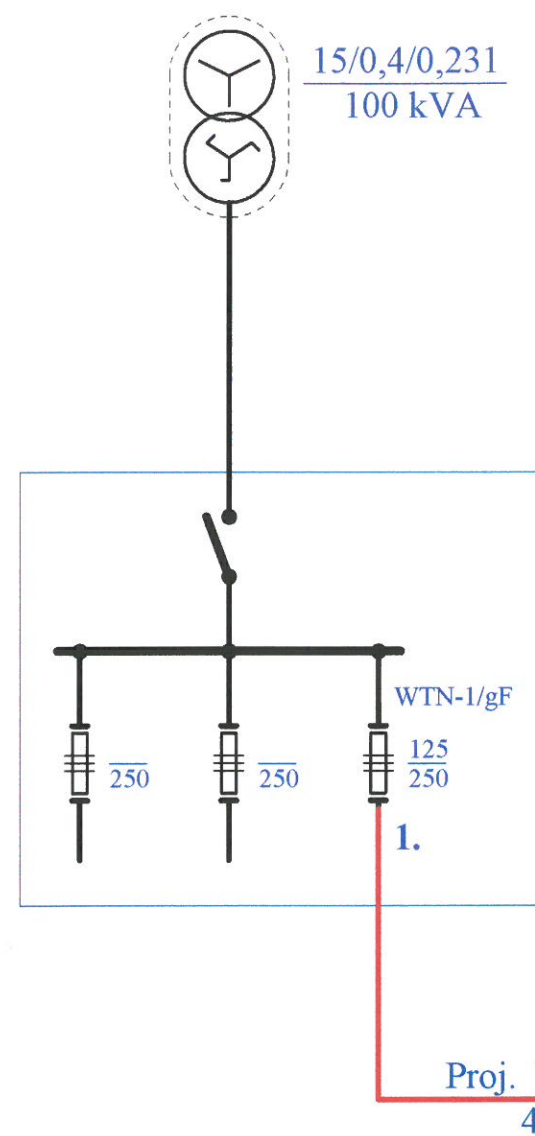


Stacja transformatorowa
nr 70614













PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Florian Lewandowicz Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. UAB.8346/II/74/89		podpis	INWESTOR: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji w Koninie ul. Nadbrzeżna 6a
SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Ćwikliński Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. GPB.I.7342-6/97		podpis	
OBIEKT: Hydrofornia w m. Dzierzbice gm. Chodów			SKALA: DATA: 10.2005
TREŚĆ: Ogólny schemat zasilania			
			NR RYS. 1E.

proj. linie kablowe do studni S1(wymiana) i S2
2 × (YKY 4 × 16 + LIYY 2 × 1)

proj. linia kablowa do zbiorników wody
- 3 × LIYCY 2 × 1

- UWAGI.**
1. Instalację wykonać jako hermetyczną.
 2. Przewody układać w listwach plastikowych.
 3. Rodzaje i przekroje przewodów podano na rys. 4E.
 4. Jako ochronę przed porażeniem zaprojektowano szybkie wyłączenie napięcia.
 5. Przy podejściu do urządzeń, przewody chronić rurką PCV 47.
 6. Rozdzielnię oraz projektowane urządzenia przyłączyć do instalacji wyrównawczej.
 7. Liczby przy urządzeniach gniazdach, łącznikach i oprawach ozn. nr obwodu wg rys. 4E.

Oznaczenia:

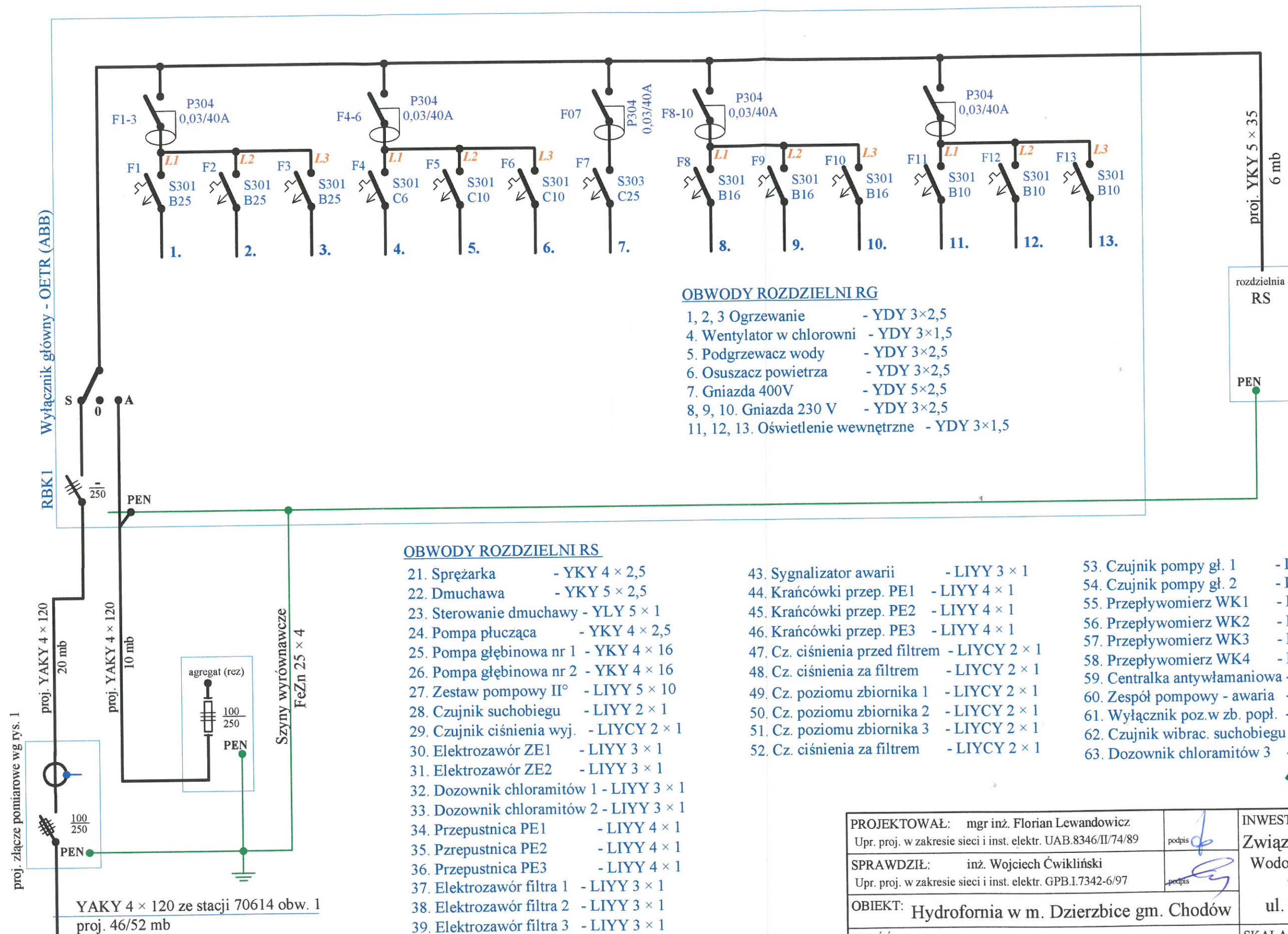
-  oprawa OPK - 236
 oprawa OPK - 218
 oprawa QVF 415 1×HAL-L200 WB
 z wyłącznikiem zmierzchowo - ruchowym
 wentylatory 230 V + gniazdo 230 V
 gniazdo montować: WC - 0,5 m od sufitu,
chlorownia - 0,5 m od wentylatora
 14.a gniazdo 400 V/32 A
 16.a gniazdo 230 V/16 A
 10.a gniazdo 230 V/16 A do grzejników lub osuszacza
 łącznik: pojedynczy, podwójny, krzyżowy

proj YAKY 4 × 120 ze stacji 70614 obw. 1

proj. linia kablowa do zbiornika popłuczyn -
LIYY 2 × 1

ZK wg
rys. 1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Florian Lewandowicz Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. UAB.8346/II/74/89	podpis	INWESTOR: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji w Koninie ul. Nadbrzeżna 6a
SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Cwikliński Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. GPB.1.7342-6/97	podpis	
OBIEKT: Hydrofornia w m. Dzierzbice gm. Chodów		
TREŚĆ: Plan instalacji elektrycznych		
	SKALA: 1 : 100	NR RYS. 3E.
	DATA: 10.2005	



PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Florian Lewandowicz Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. UAB.8346/II/74/89	INWESTOR: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji w Koninie ul. Nadbrzeżna 6a
SPRAWDZIŁ: inż. Wojciech Ćwikliński Upr. proj. w zakresie sieci i inst. elektr. GPB.I.7342-6/97	SKALA:
OBIEKT: Hydrofornia w m. Dzierzbice gm. Chodów	NR RYS.
TREŚĆ: Schemat ideowy rozdzielni RG	DATA: 10.2005
	4E.