

[illegible]

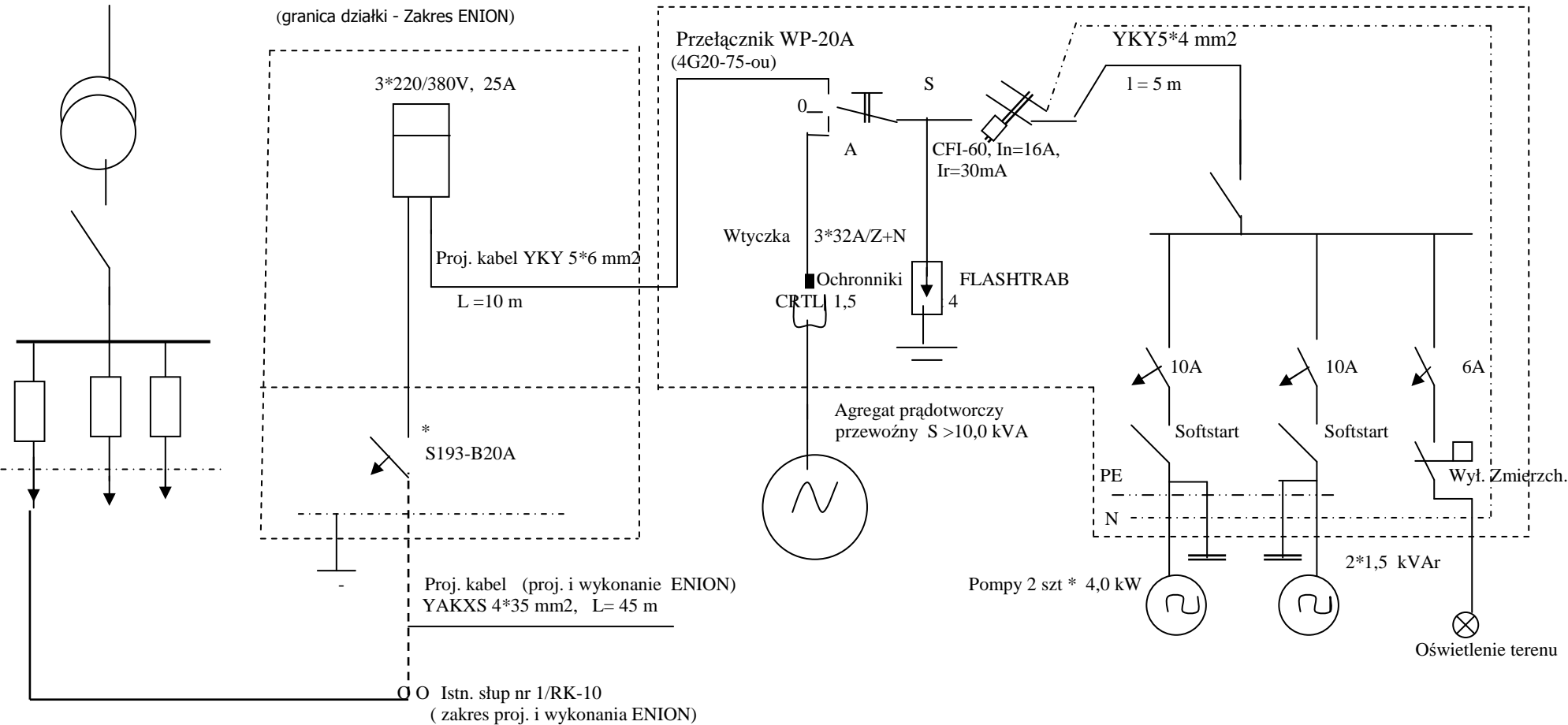
SMOLEC BARBARA PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI BÓR ZAPILSKI –ETAP II ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P5” – „P7” , ORAZ „Pd1”			
	45-049 Opole, ul. Dwernickiego 17/1	województwo:	Śląskie	branża:
Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P5”	Skala:		Imię i nazwisko	Podpis
			inż. Barbara Smolec	
			Specjalność nr uprawnień	elektryka nr 248/76/Op
	Stadium dokum.	Projekt budowlano - wykonawczy		
	Nr rysunku 2.1			Egz.

SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P6”, BÓR ZAPILSKI, DZIAŁKA NR 323/2

ISTNIEJĄCA STACJA
TRANSFORMATOROWA

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
KABLOWE i POMIAROWE

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
TYPOWA PRZEPOMPOWNI „RPS”



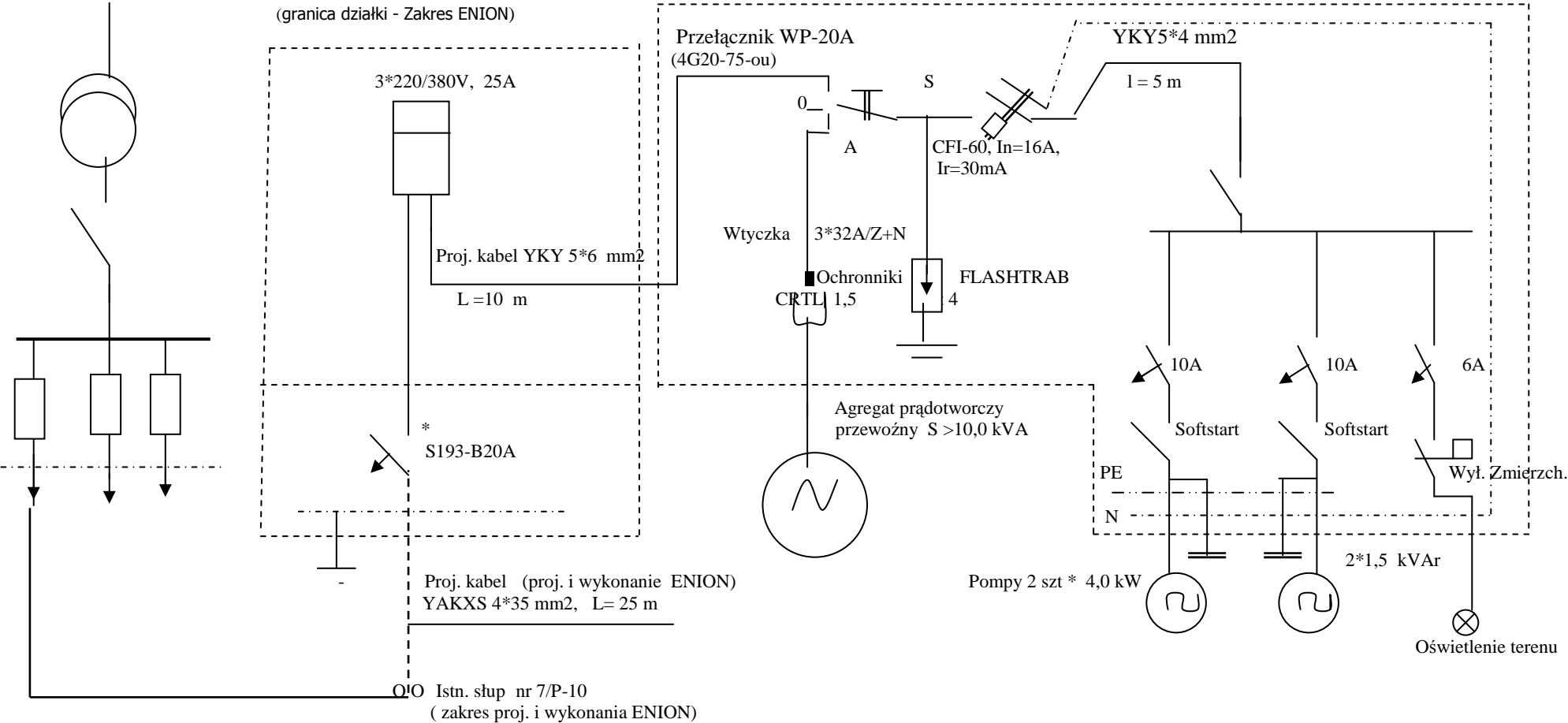
SMOLEC BARBARA PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 45-049 Opole, ul. Dwernickiego 17/1 Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P6”	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI BÓR ZAPILSKI -ETAP II ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P5” - „P7” , ORAZ „Pd1”			
	województwo:	Śląskie	branża:	Elektryczna.
	Skala:	Projektant	Imię i nazwisko	Podpis
		Specjalność nr uprawnień	elektryka nr 248/76/Op	
	Stadium dokum.	Projekt budowlano - wykonawczy		
Nr rysunku 2.2				Egz.

SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P7”, BÓR ZAPILSKI, DZIAŁKA NR 154/2

ISTNIEJĄCA STACJA
TRANSFORMATOROWA

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
KABLOWE I POMIAROWE

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
TYPOWA PRZEPOMPOWNI „RPS”



SMOLEC BARBARA PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI BÓR ZAPILSKI -ETAP II ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P5” - „P7” , ORAZ „Pd1”			
	45-049 Opole, ul. Dwernickiego 17/1	województwo:	Śląskie	branża:
Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P7”	Skala:		Imię i nazwisko	Podpis
			inż. Barbara Smolec	
		Specjalność nr uprawnień	elektryka nr 248/76/Op	
	Stadium dokum.	Projekt budowlano – wykonawczy		
	Nr rysunku 2.3			Egz.

SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „Pd1”, BÓR ZAPILSKI, DZIAŁKA NR 314

ISTNIEJĄCA STACJA
TRANSFORMATOROWA

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
KABLOWE I POMIAROWE

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
TYPOWA PRZEPOMPOWNI „RPS”

(granica działki - Zakres ENION)

3*220/380V, 25A

Proj. kabel YKY 5*4 mm²

L = 8 m

S193-B13A

Proj. kabel (proj. i wykonanie ENION)
YAKXS 4*35 mm², L= 42m

Istn. słup
(proj. i wykonanie ENION)

Przełącznik WP-20A
(4G16-75-ou)

0 A S

CFL-60, In=10A,
Ir=30mA

YKY5*4 mm²

l = 5 m

Wtyczka 3*32A/Z+N

Ochronniki szt 4

FLASHTRAB

Agregat prądowocząy
przewoźny S >5,0 kVA

Pompy 2 szt * 2,2 kW

PE N

2*0,5 kVar

10A 10A 6A

SMOLEC BARBARA PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 45-049 Opole, ul. Dwernickiego 17/1	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI BÓR ZAPILSKI -ETAP II ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P5” – „P7” , ORAZ „Pd1”		
	województwo:	śląskie	branża: Elektryczna.
Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „Pd1”	Skala:	Imię i nazwisko	Podpis
		inż. Barbara Smolec	
	Specjalność nr uprawnień	elektryk nr 248/76/Op	
Stadium dokum.	Projekt budowlano – wykonawczy		
Nr rysunku 2.4	Egz.		

SMOLEC BARBARA PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI BÓR ZAPILSKI –ETAP II ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „P5” – „P7” , ORAZ „Pd1”			
	45-049 Opole, ul. Dwernickiego 17/1	województwo:	Śląskie	branża:
Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW „Pd1”	Skala:		Imię i nazwisko	Podpis
			inż. Barbara Smolec	
			Specjalność nr uprawnień	elektryka nr 248/76/Op
	Stadium dokum.	Projekt budowlano – wykonawczy		
	Nr rysunku 2.4			Egz.