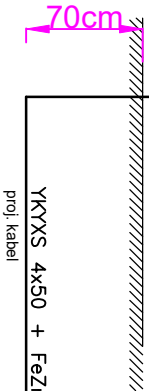
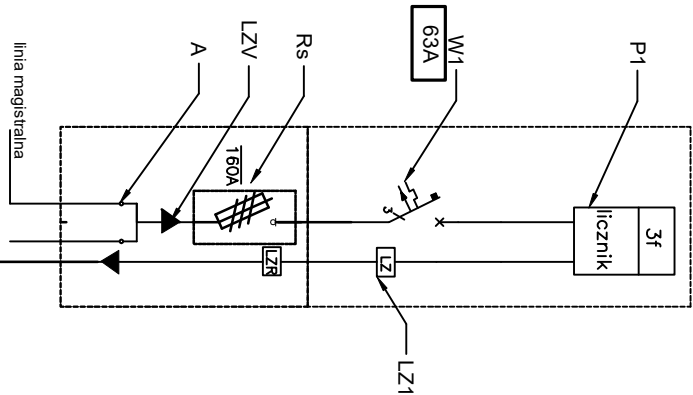
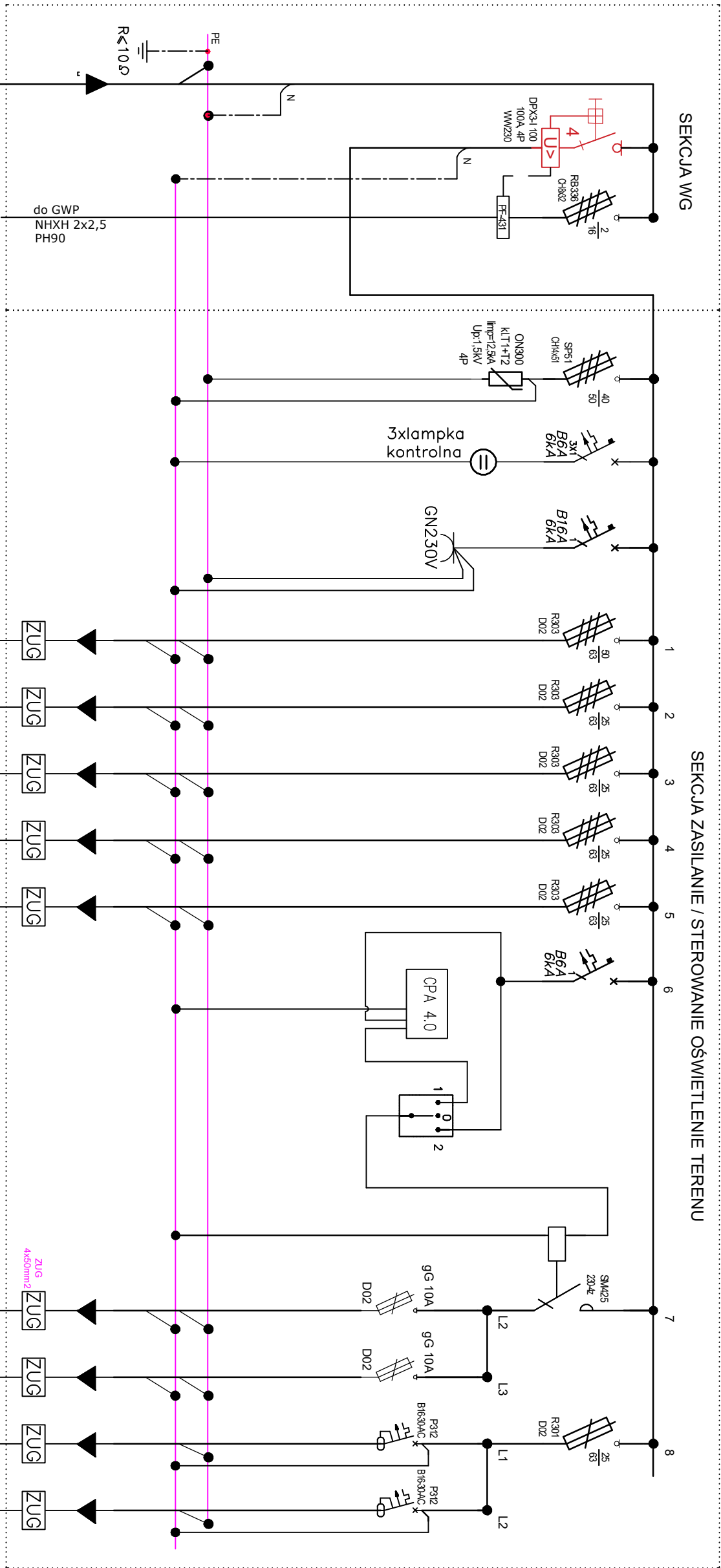


Granica działki nr 385.336 Nowa Wieś
Złącze kablowo-pomiarowe nN
Zgodnie z Warunkami przyłączenia nr 21-G6/WP/00488

Działka nr 385.336 Nowa Wieś
Rozdzielnica RGnn przy kontenerze biurowym



- Rs – zabezpieczenie główne
- W1 – zabezpieczenie przedlicznikowe 63A
- PEN – szyna PEN
- V – zacisk typu bezkoncowego typu V
- LZ1 – listwa zaciskowa
- Rs – rozłącznik
- RL – rura ochronna
- P1 – licznik energii elektrycznej
- A – adapter



Nazwa odpływu		Ochronnik przepięciowy		Sygnalizacja napięcia		RW2 (Wiata 3) Rozdzielnica Wiata 2 (Prasa),3,4		RW1 Rozdzielnica Wiata 1		TE1 Rozdzielnica Kontener socjalny		TE2 Rozdzielnica Kontener biurowy		RPS (REZERWA) Rozdzielnica Przepompownia ścieków		OSZ1 Oświetlenie terenu		OSZ2 Oświetlenie terenu		WAGA NAJAZDOWA Zasilanie WAGI		BRAMA Zasilanie bramy wjazdowej	
Pi [kW]	63,0	-	-	-	-	30,0	8,5	9,3	5,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,0	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0
Ps [kW]	40,0	-	-	-	-	23,0	2,2	6,9	3,2	0,0	0,0	0,3	0,3	1,0	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0

PARAMETRY TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi	IK 10	Klasa ochronności izolacji	II
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	Liczba faz	1 lub 3	Stopień ochrony obudowy zestawu	IP 44
Znamionowe napięcie pracy	400/230 V	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	2,5 kV		

PAK

PRACOWNIE ARCHITEKTURY
I KRAJOBRAZU PAK sp. z o.o.
07-410 Ostrołęka ul. Skryta 15

tel.: 604 226 499

temat opracowania:

**BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI
ODPADÓW KOMUNALNYCH**

lokalizacja:
NOWA WIEŚ gm. Olszewo-Borki
jedm. ewid. 141509_2.0017 działki nr 336 i 385

inwestor:
GMINA OLSZEWO-BORKI
07-415 Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13

nazwa rysunku:
Rozdzielnica RGnN - Schemat

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

projektant:
mgr inż. Krzysztof Kacprzyński
upr.MAZ/0140/PWOE/O5
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający:
mgr inż. Jan Grała
UpNr 17/98/O5
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

skala:
1:100

branża:
ELEKTR.

data:
LIPIEC 2021 r.

stadium:
PB

nr rysunku:
E-10