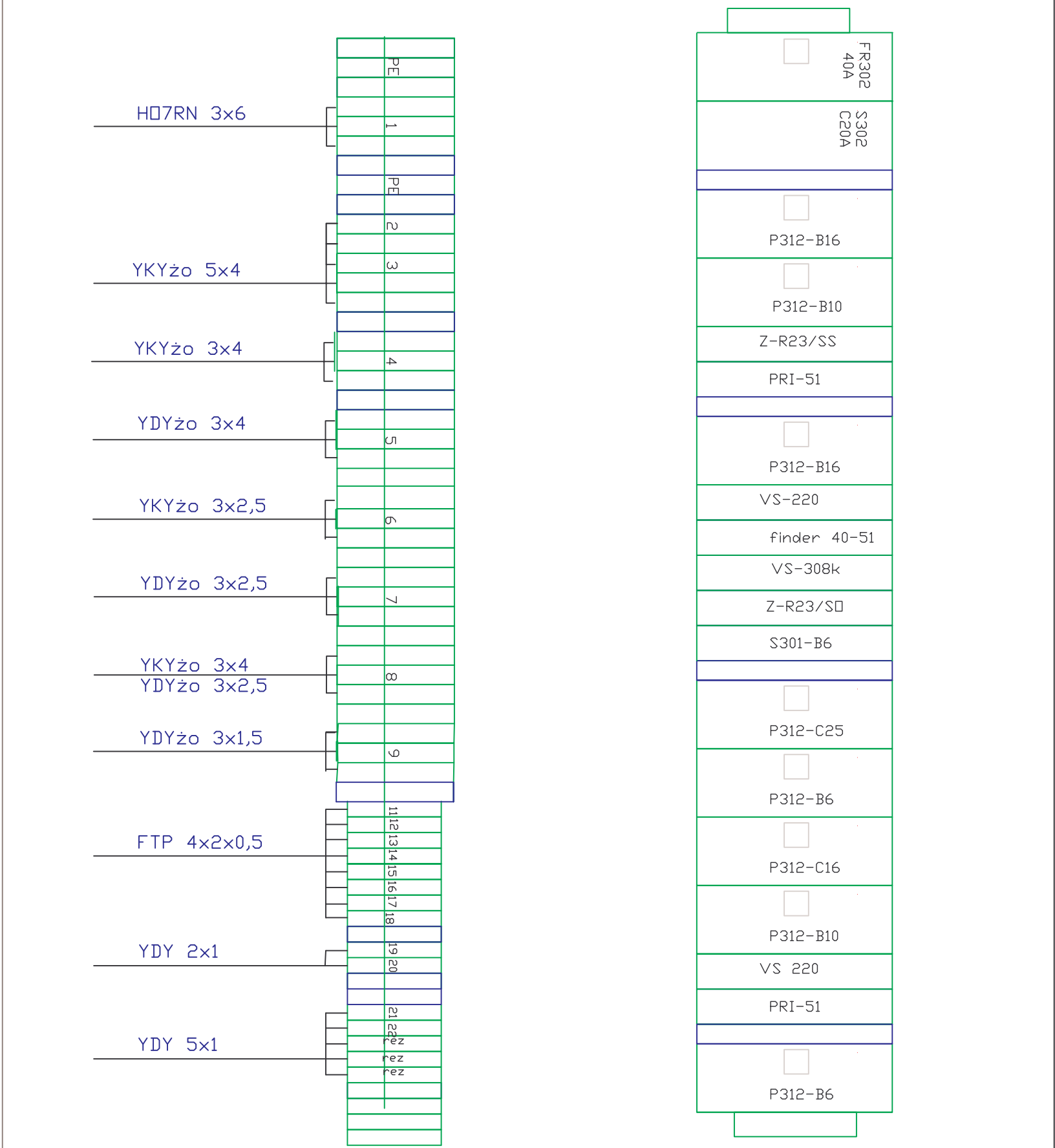
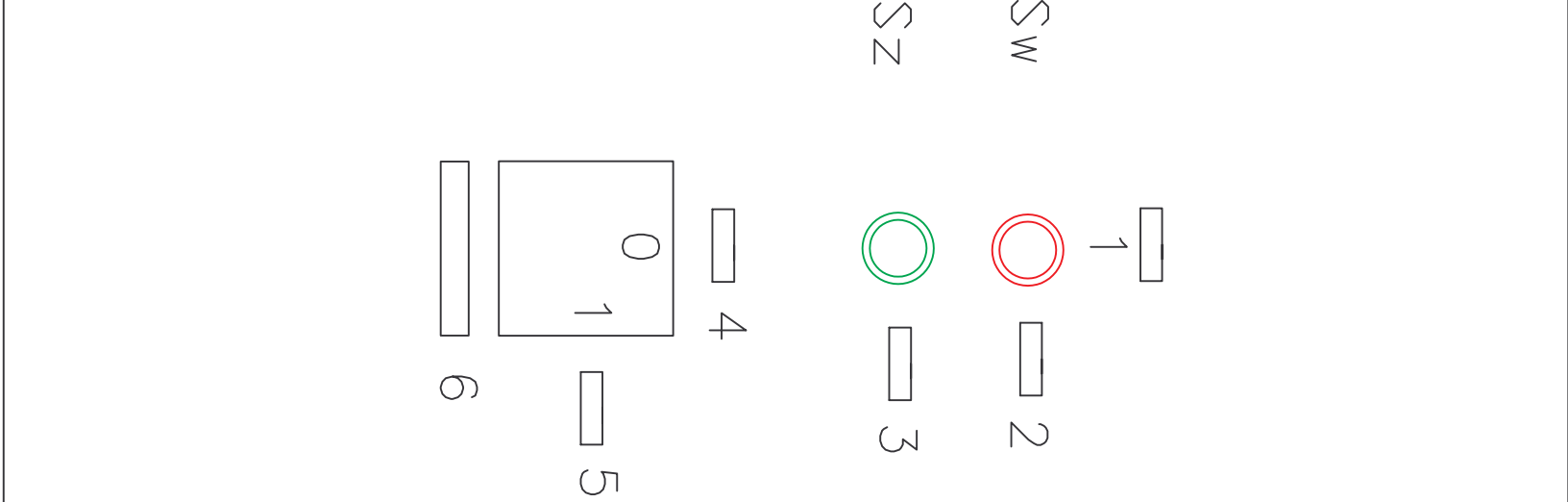


ELEWACJA

ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ

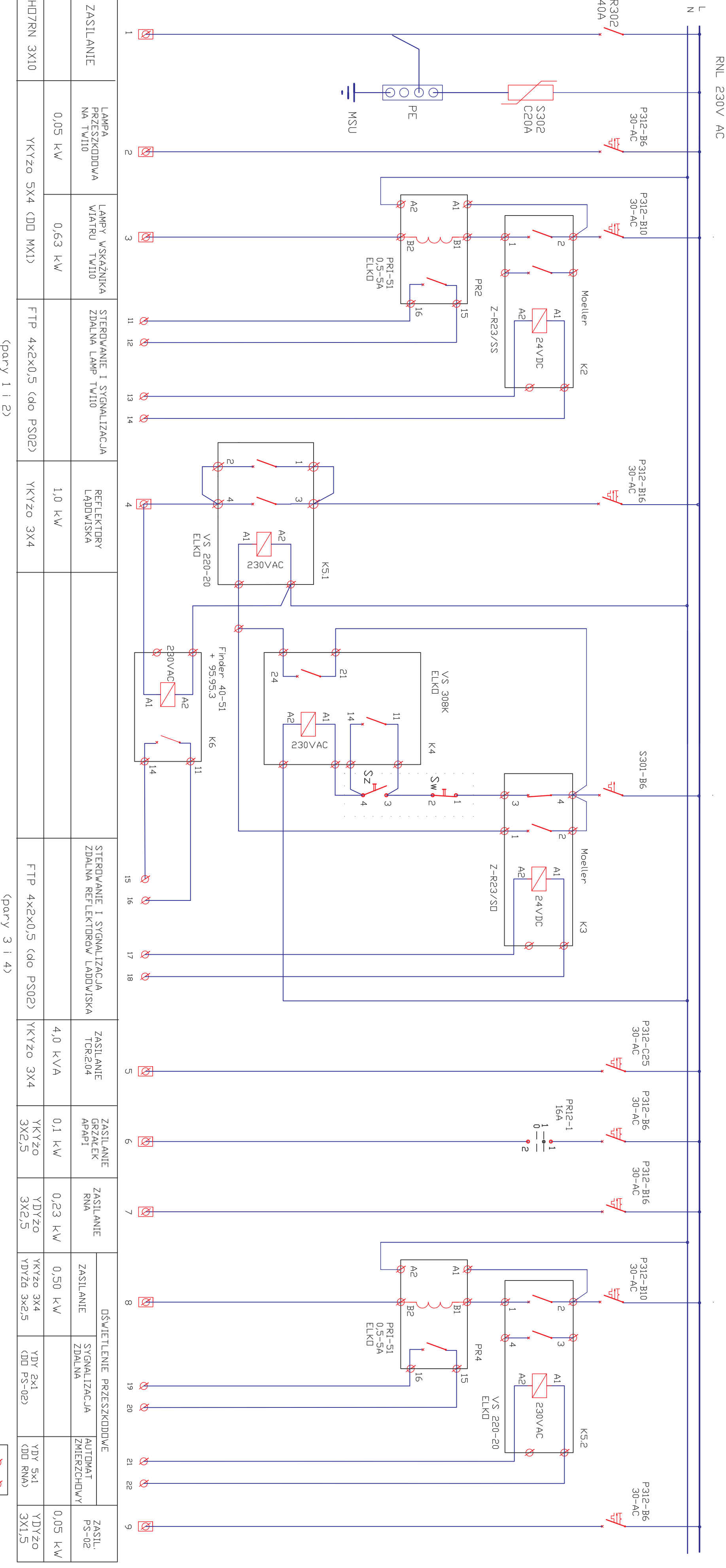


Wykaz materiałów:

- Drabudowa ST 660x570x250 – INCODREX (01150) – 1 szt.
- Wyłącznik nadprądowy S301B6 Legrand – 1szt
- Wyłącznik różnicowoprądowy P312-B6-30AC Legrand – 35szt
- Wyłącznik różnicowoprądowy P312-B10-30AC Legrand – 25szt
- Wyłącznik różnicowoprądowy P312-B16-30AC Legrand – 25szt
- Wyłącznik różnicowoprądowy P312-C25-30AC Legrand – 15szt
- Duchownik przepięciowy kl. C S302 C 20A Legrand – 15szt
- Rozłącznik izolacyjny FR 302 40A Legrand – 15szt
- K2 Przekazni z przyc. ręcznym 1z 24VDC Z-R23/SS Moeller – 15szt
- K3 Przekazni z przyc. ręcznym 1z+1r 24VDC Z-R23/SD Moeller – 15szt
- K4 Przekazni z 230VAC VS 308k ELKD – 15szt
- K5,1, K5,2 Styczniki z 230VAC VS 220-20 – ELKD – 25szt
- K6 Przekazni 1z 230VAC 40-51 + gniazdo 95.95.3 Finder – 15szt
- PR2, PR4 Przekazni kontroli prądu 16A PRI-51 0,5-5A ELKD – 25szt
- Złączki ZUG 10mm2 SI Pokoj – 40szt
- Złączki ZUG 1,5mm2 SI Pokoj – 26szt

Przycisk NEF30 Kxz –1 szt. (PROMET)
Przycisk NEF30 Kyc – 1szt. (PROMET)
Przełączni PRI2 z 16A Legrand – 15szt

- Opisy tabliczek
- 1- Dświetlenie ładowiska
 - 2- Wyłącz
 - 3- Złącz
 - 4- Icto Wyłącz
 - 5- zimna Złącz
 - 6- Dgrzewanie APAPI



ZASILANIE	LAMPY PRZESZCZODOWA NA TW10	LAMPY WSKAŹNIKA W10 TW10	STEROWANIE I SYGNALIZACJA ZDALNA LAMP TW10	REFLEKTORY LADOWISKA	STEROWANIE I SYGNALIZACJA ZDALNA REFLEKTORW LADOWISKA	ZASILANIE GRZALEK APAPI	ZASILANIE RMA	DSWIETLENIE PRZESZCZODOWE ZDALNA	AUTODIAT PS-02	ZASIL. PS-02
HD7RN 3X10	0,05 kW	0,63 kW	FTP 4x2x0,5 (do P302)	YKYżo 3X4	YKYżo 3X4	YKYżo 3X2,5	YDYżo 3X2,5	YDY 2x1	YDY 5x1	YDYżo 3X1,5

(parę 1 i 2)

(parę 3 i 4)

SDU

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE SIŁOWYM

Po = 4,61 kW
So = 5,55kVA

FIRMA PROJEKTOWA
Janusz Książek
ul. Dolny Młynski 27/46
43-116 Ruda Śląska
tel. (033) 5186402

temat:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY LADOWISKA SANITARNEGO
DŁA ŚMIGLOWCÓW NA TERENIE ZZOZ
W OŚWIECIMIU UL. WYSOKIE BRZEGI 4

ROZDZIELNICA RNL

zespół autorski:	inż. Wiesław Starnal	branża:	skala:	m rys
projektant:	mgr inż. Marian Biechut	budowlano	elektryczna	---
opracował:	mgr inż. Marian Biechut	wykonawczy	---	6
sprawdzający:	mgr inż. Marian Biechut	---	---	---