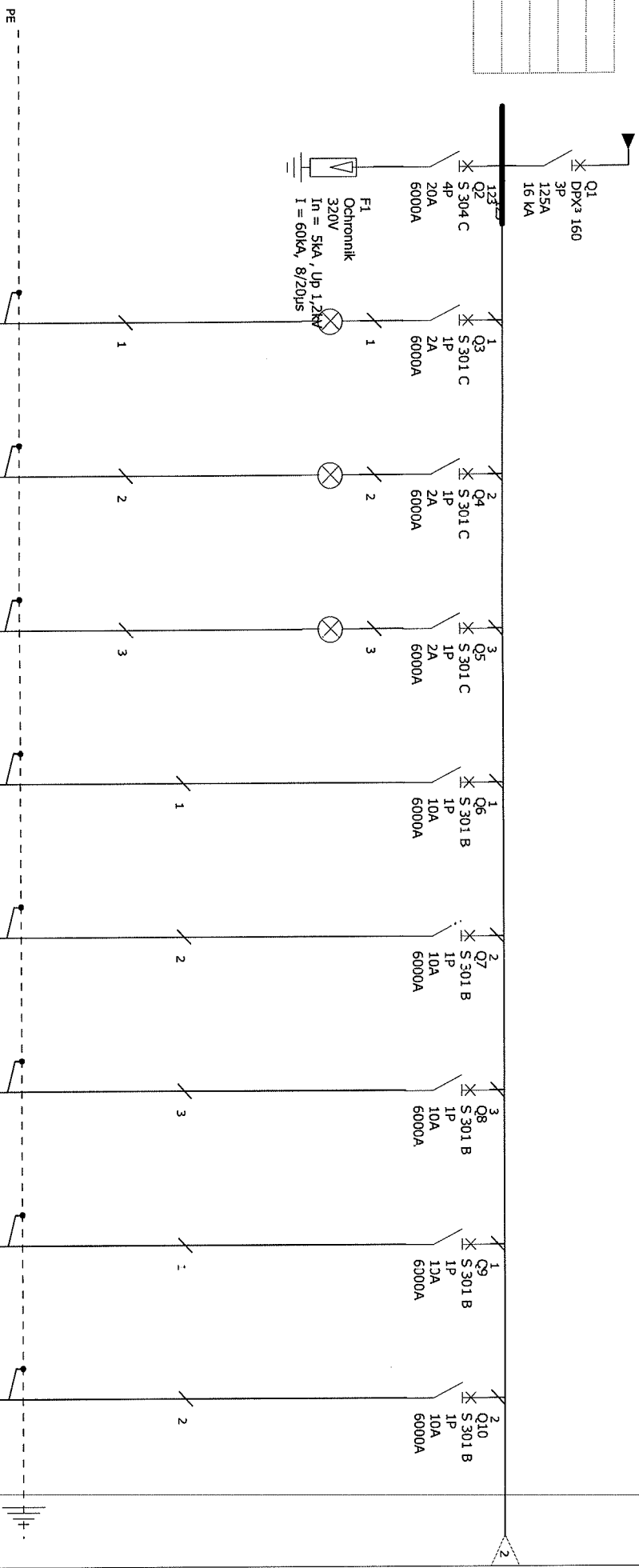


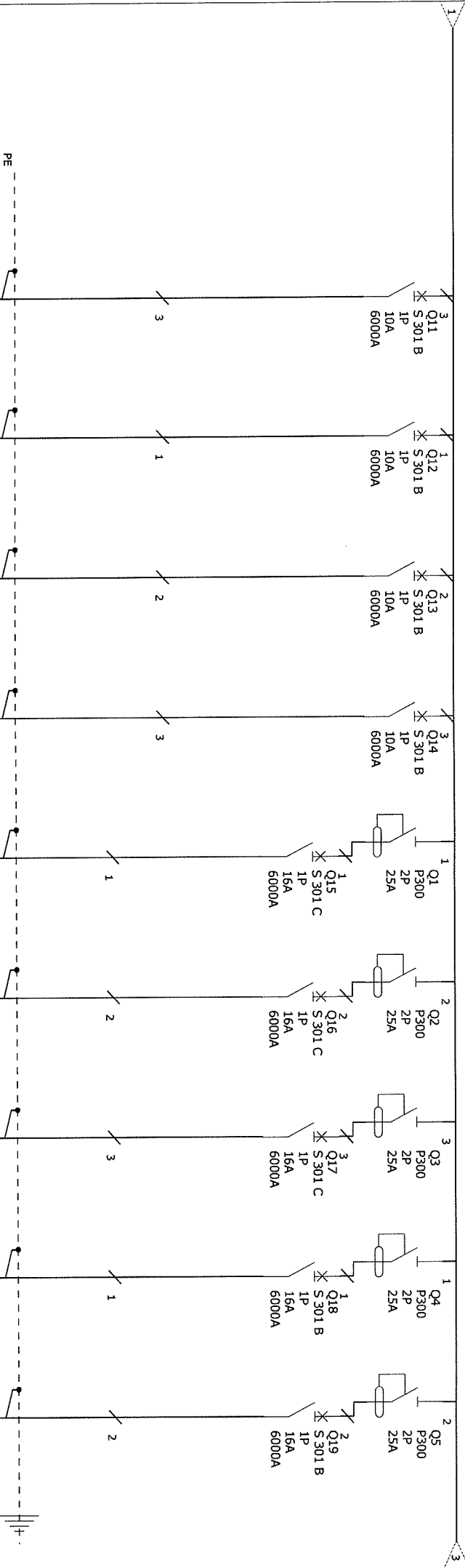
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Układ sieci										
Napięcie znamionowe	Q1 3P 125A 16 kA									
Moc zainstalowana										
IKI Maks.										
IK3 Maks.										



Identyfikacja urządzenia	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Identyfikacja złączy									
Opis					Obwód Oświetlenia	Obwód Oświetlenia	Obwód Oświetlenia	Obwód Oświetlenia	Obwód Oświetlenia
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

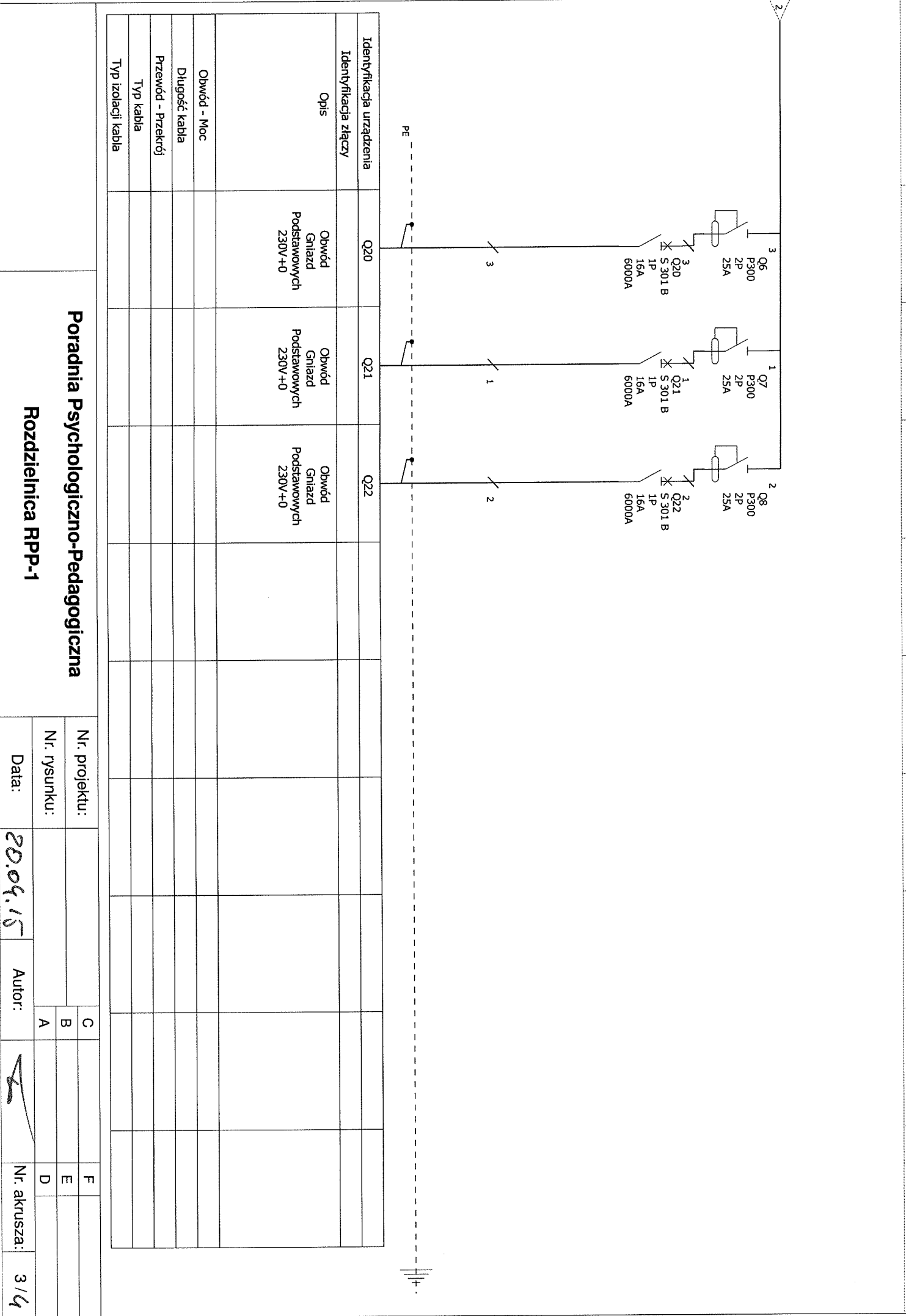
Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna		Nr. projektu:		C		F	
Rozdzielnica RPP-1		Nr. rysunku:		B		E	
		Data: 20.04.15		A		D	
		Autor: [Signature]				Nr. akurusa: 4/4	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



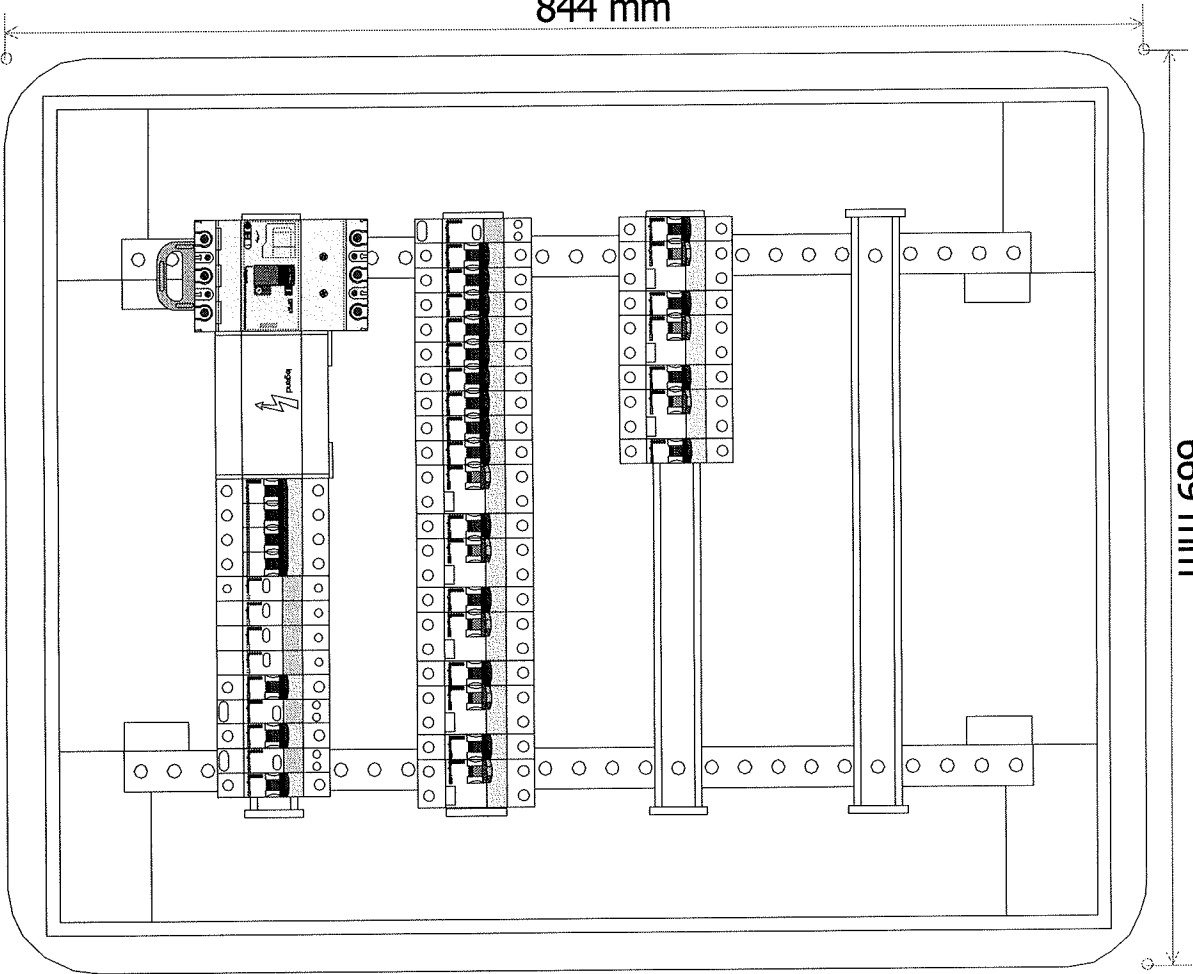
Identyfikacja urządzenia	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19
Identyfikacja złącz									
Opis	Obwód Oświetlenia	Obwód Oświetlenia	Obwód Oświetlenia	Obwód Oświetlenia	Obwód Gniazdz Komputerowych Dedykowanych 230V+0	Obwód Gniazdz Komputerowych Dedykowanych 230V+0	Obwód Gniazdz Komputerowych Dedykowanych 230V+0	Obwód Gniazdz Podstawowych 230V+0	Obwód Gniazdz Podstawowych 230V+0
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Rozdzielnica RPP-1		Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data: 20.04.15		A		D	
Autor:				Nr. akuracja:		2 / 4	




669 mm

844 mm



Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna

Rozdzielnica RPP-1

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:		B	E
Data:		A	D
20.04.15		Autor: 	
		Nr. akusza: 1 / 4	