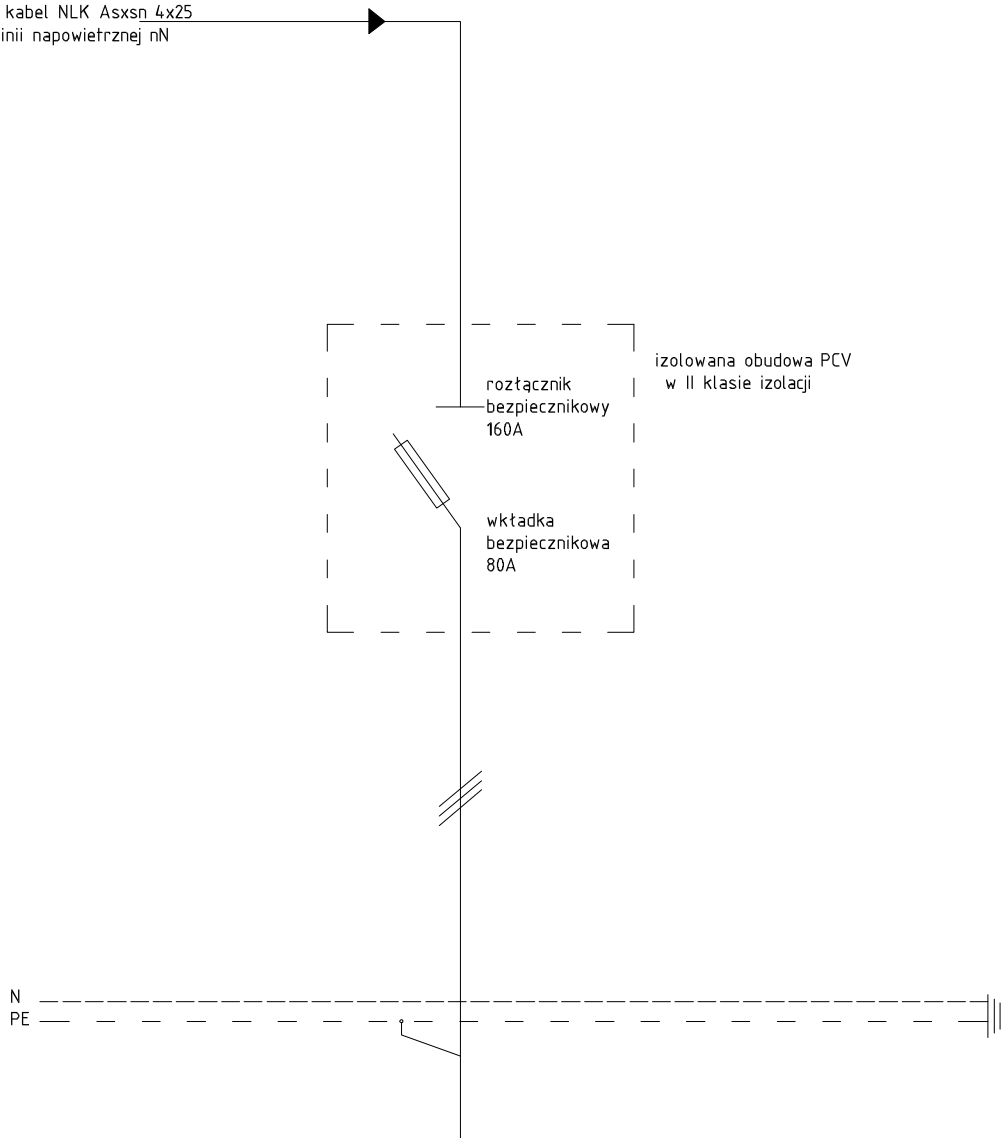


# SCHEMAT IDEOWY


## ZŁĄCZE Z WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM WG

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

projektowany kabel NLK Asxsn 4x25  
z istniejącej linii napowietrznej nN



Oznaczenie urządzenia				Q1					
Oznaczenie zacisku									
Opis				do rozdzielni głównej R1					
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu				5x25					
Typ kabla				YKY					
Typ izolacji kabla									

		<b>EkoProBud</b> Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Janasa 17 41-700 Ruda Śląska	
TYTUŁ: PROJEKT WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. JANASA 17 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ			
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY ZŁĄCZE Z WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM WG	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Ł. Marcinkowski	
KIEROWNIK BIURA:		dr inż. T. Muzyczuk	
PODPIS:		PODPIS:	
SKALA: 1:100		NR RYS.	
E-05		03-2020	