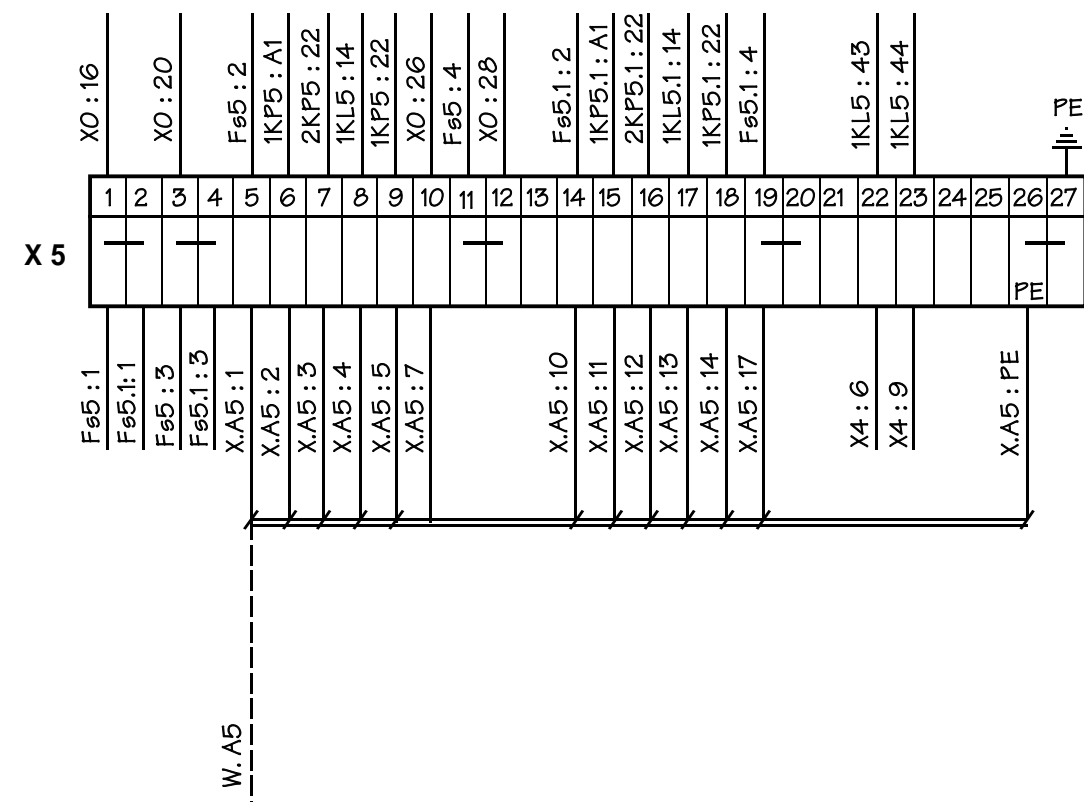
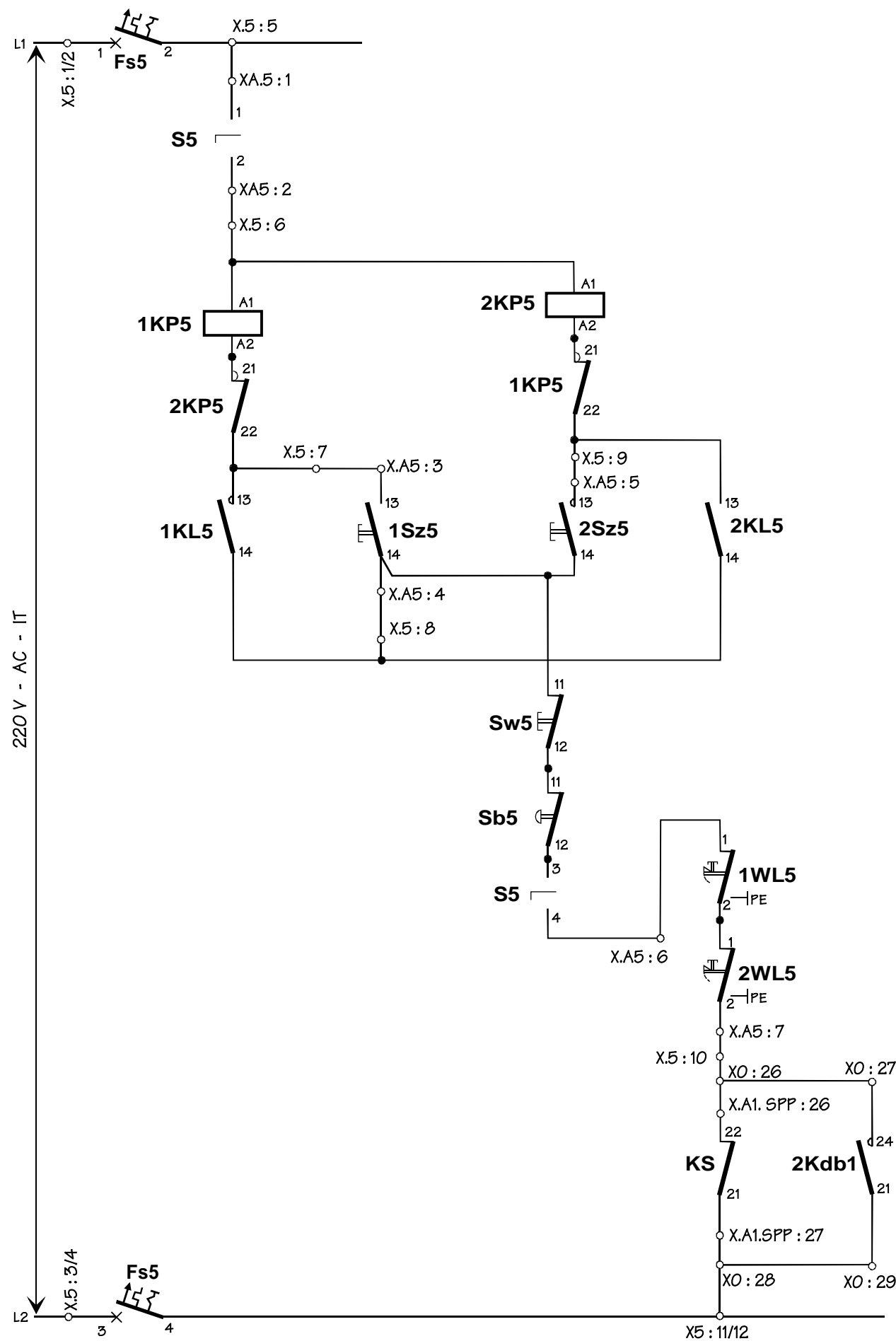


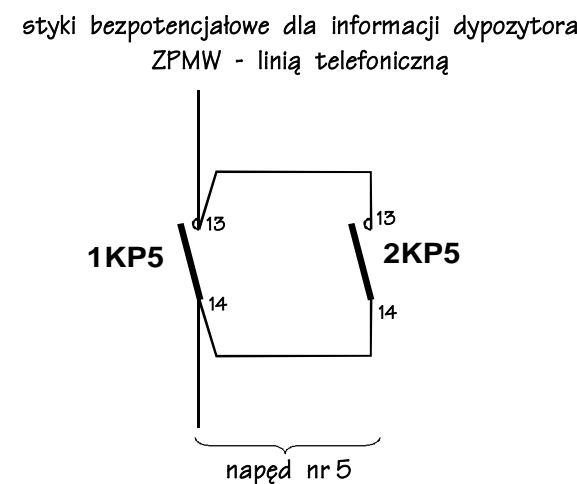
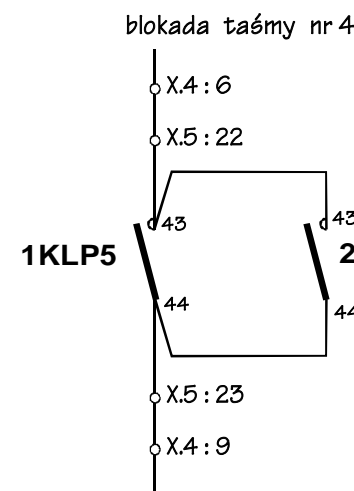
The diagram illustrates the electrical wiring for a 15 kW motor. The main circuit starts with a 500 V AC supply connected to a main switch Q5. The supply then splits into two parallel branches, each containing a thermal relay (1KL5 and 2KL5) and a stop button (1KP5 and 2KP5). The motor M5 is connected to the output of these branches. The control circuit is connected between the supply lines L1 and L2, passing through a fuse F5, and includes two thermal relays (1KL5 and 2KL5) and two stop buttons (1KP5 and 2KP5).




w tyt



nr styku	1	0
	kąt obrotu	
	0	+ 45°
1 - 2		×
3 - 4		×



- - połączenia między aparatami
- X... - listwy zaciskowe

Zamawiający/ Inwestor <b>Kompania Węglowa Spółka Akcyjna</b> <b>Oddział KWK "Bobrek-Centrum"</b> <b>w Bytomiu ul. Konstytucji 76</b>		 Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
<b>Tytuł projektu</b> Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		<b>Stadium PB-W</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawn.</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
<b>Tytuł – rysunki</b>  <b>SCHEMAT POŁĄCZEŃ I PRZYŁĄCZEŃ PRZENOŚNIKA NR URZ. 5</b>		Projektował	K. Urbańczyk	427/85	11/09	
		Konstruował	M. Plaza		11/09	
		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
		Podziałka	Nr projektu	02/09	Nr rys. <b>E – 26</b>	
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						