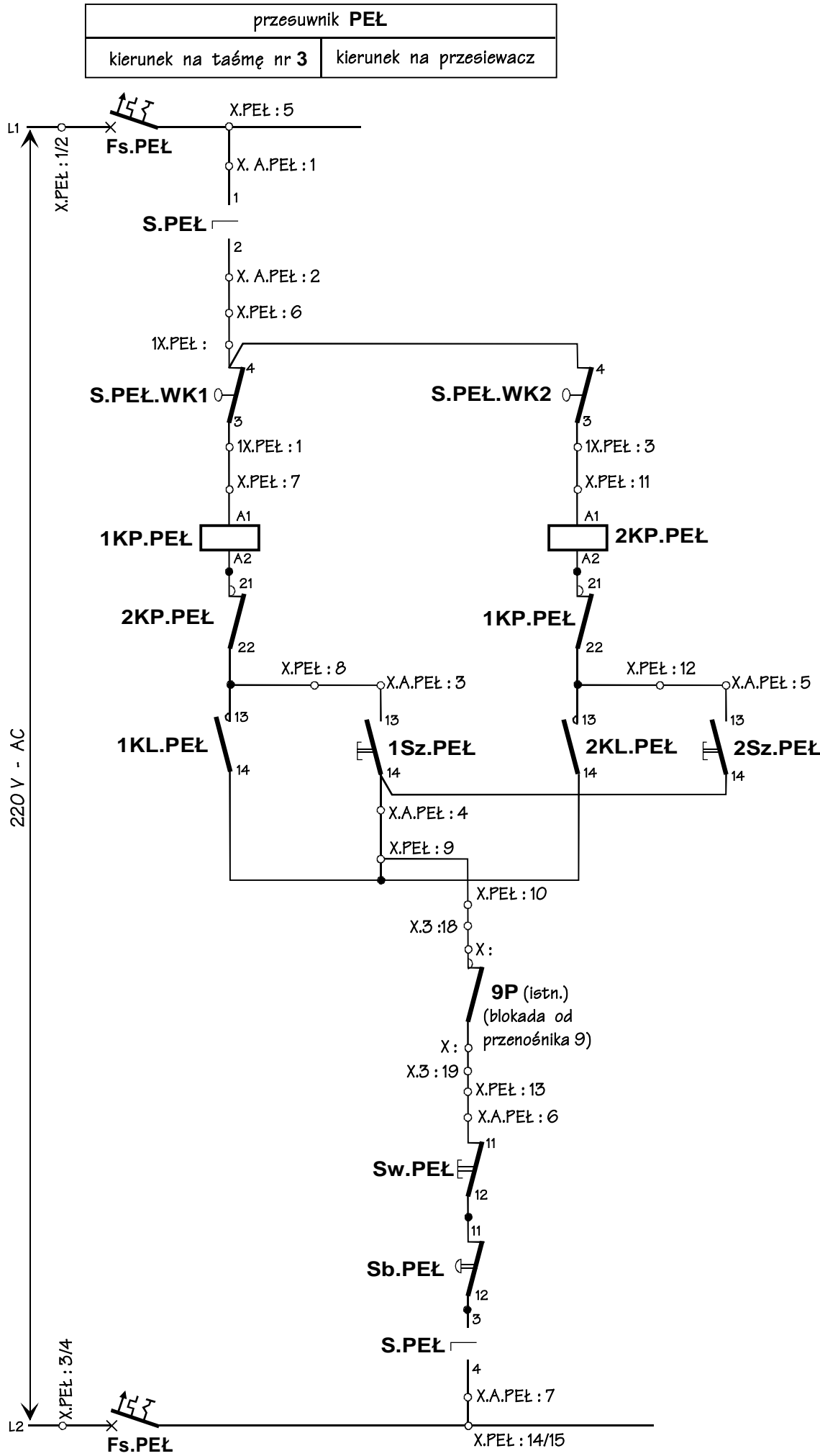
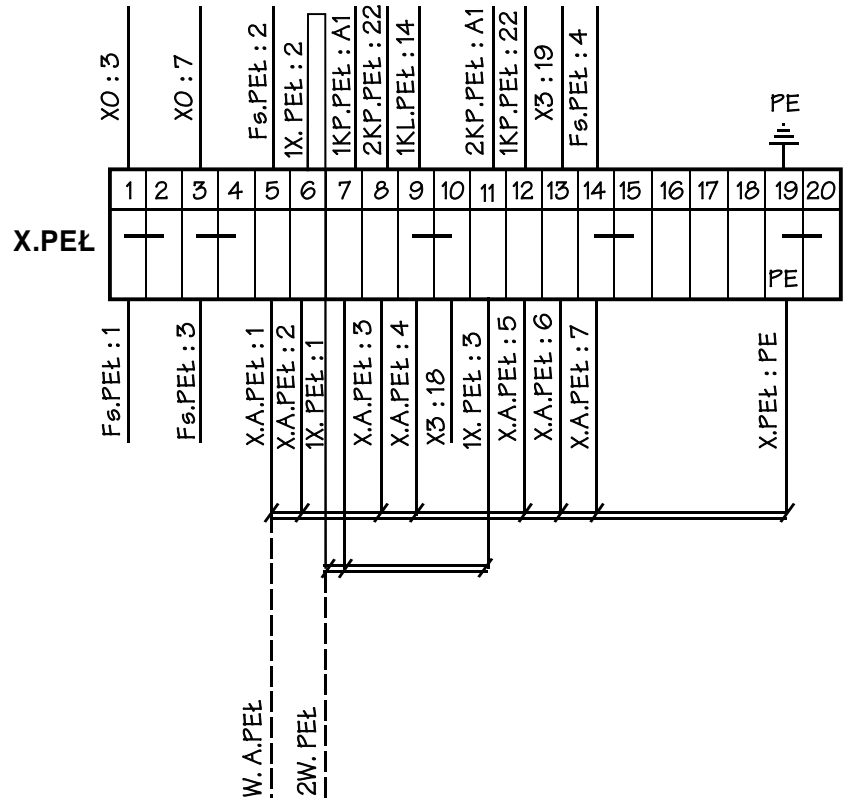
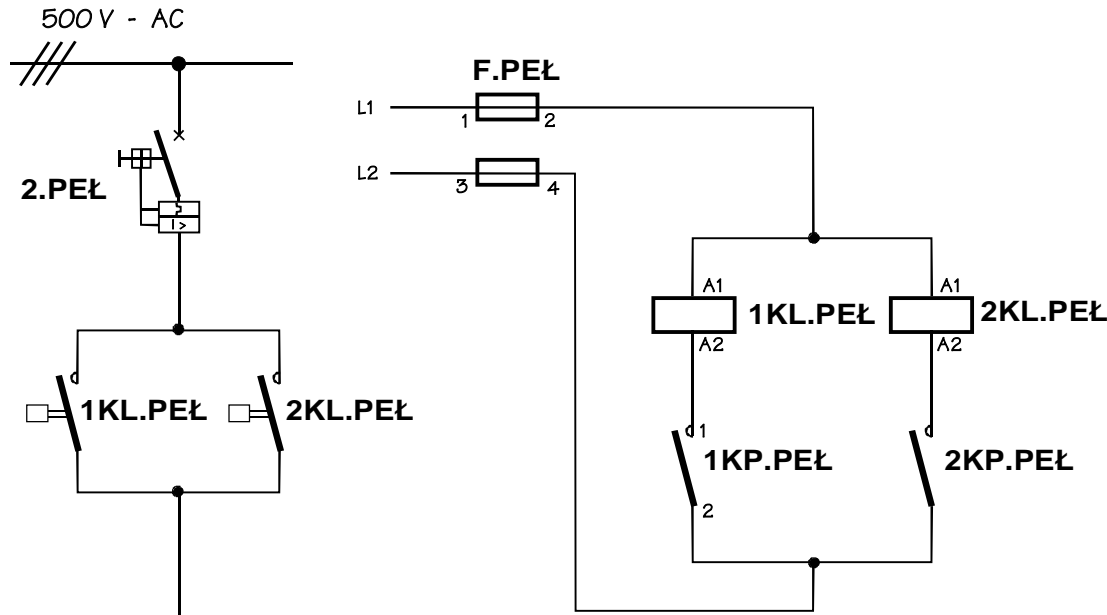


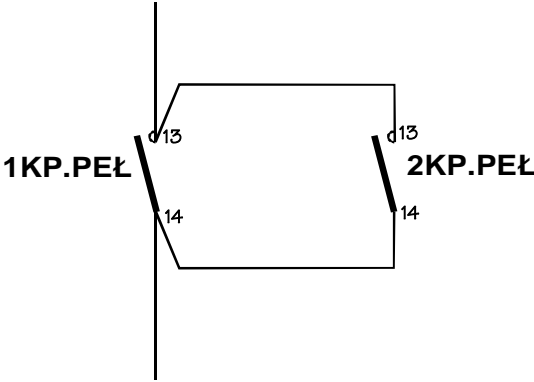
przesuwnik PEŁ




program łączy łączy S.PEŁ

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

styki bezpotencjałowe dla informacji dypozytora
ZPMW - linią telefoniczną



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

Zamawiający/ Inwestor						
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
Tytuł projektu	Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Tytuł – rysunki		Projektował	K. Urbańczyk	427/85	11//09	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ I PRZYŁĄCZEŃ PRZESUWNIKA PEŁ	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. E – 20		
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						