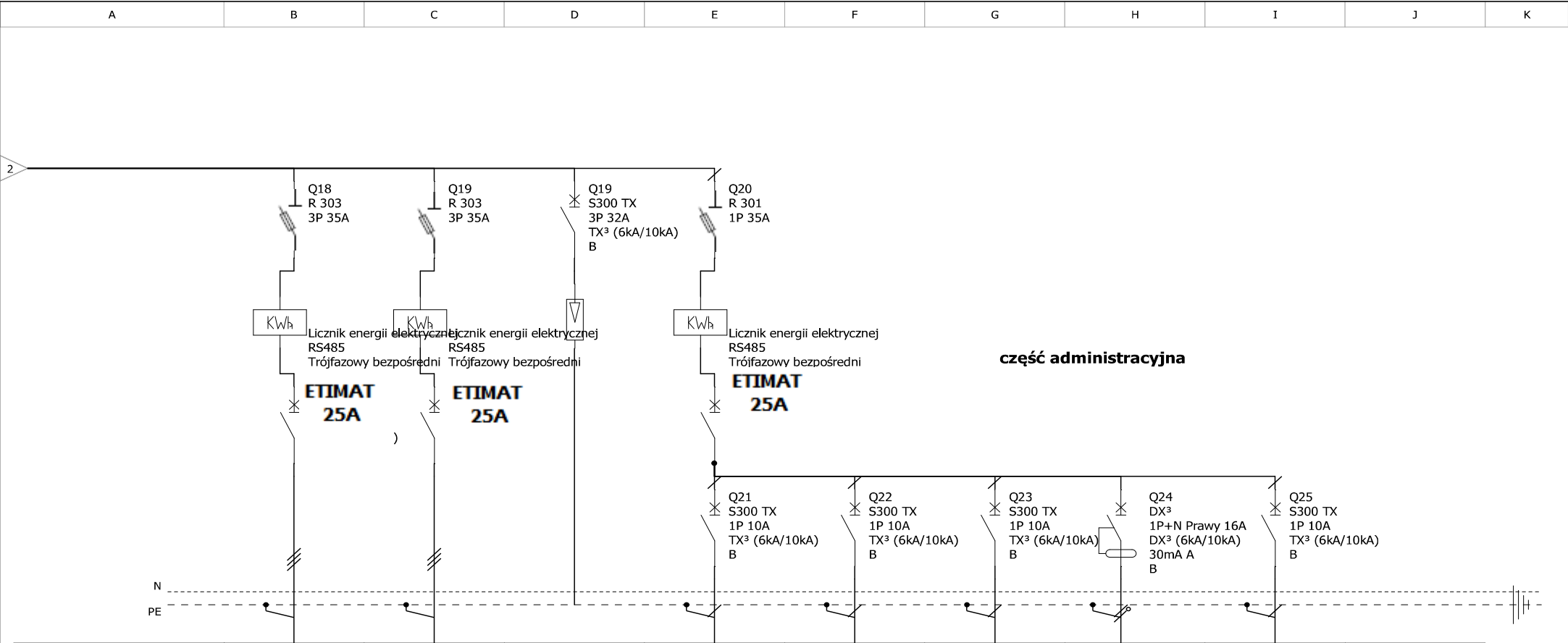


Remont budynku wielorodzinnego w Rudzie Śląkiej pl. Pileckiego 23 Remont instalacji elektrycznej w częściach wspólnych	schemat ideowy zasilania	PWP+RG+ADM	Nr. projektu:			C		F		
			Nr. rysunku:		E-04	B		E		
					A	Michał Botor	D			
			Data:	20.06.2022	Autor:		Łukasz Mareinkowski		Nr. akurusa:	1 / 3





Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	F1	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie lokalu użytkowego	zasilanie lokalu użytkowego		zasilanie oświetlenia piwnica, oświetlenia boksów piwnicznych	zasilanie , domofonu	zasilanie oświetlenia klatka schodowa, zewnątrzne	zasilanie gniazda wtykowego	zasilanie oświetlenia poddasza, wspólnych wc	
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x10	5x10		3x1,5	3x1,5	4, 3x1,5		4, 3x1,5	
Typ kabla	N2XH	N2XH		YDY	YDY	N2XH		N2XH	
Typ izolacji kabla									

Remont budynku wielorodzinnego w Rudzie Śląkiej pl. Pileckiego 23 Remont instalacji elektrycznej w częściach wspólnych	schemat ideowy zasilania  PWP+RG+ADM	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:		E-04	B		E		
					A	Michał Botor	D		
		Data:	20.06.2022	Autor:		Łukasz Mareinkowski		Nr. akurusa:	