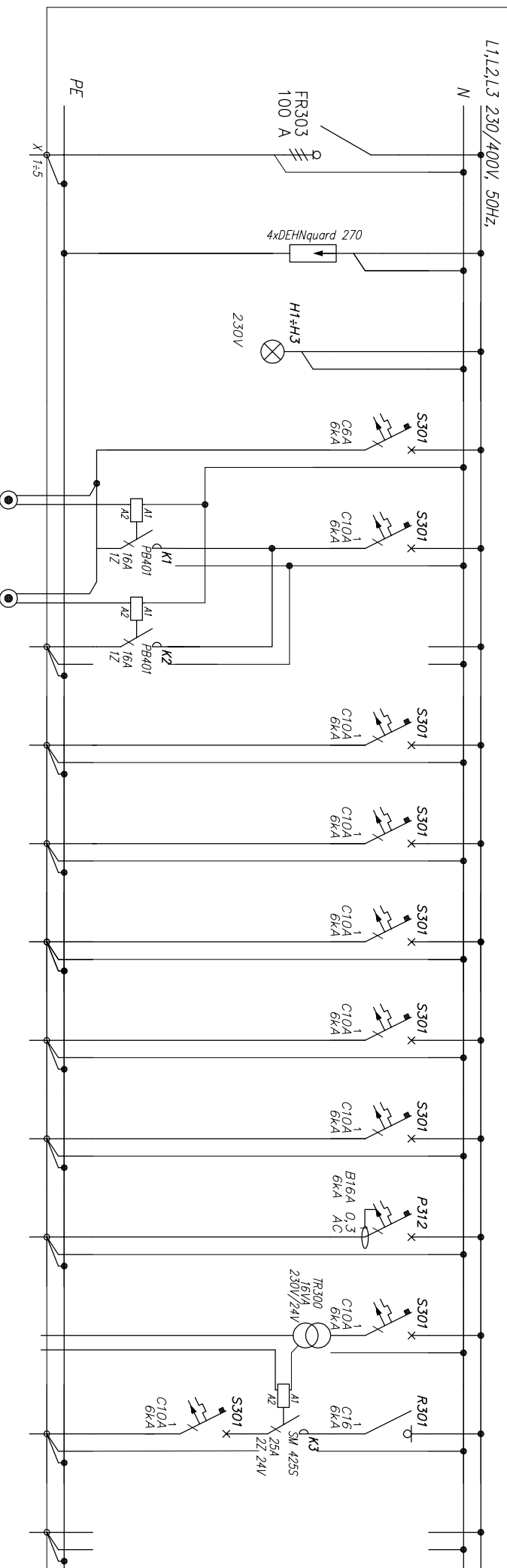



$TA/-1.5$ 

Numer obwodu	P01	P02	P03	P04	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
Nazwa odbioru		Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Obwód zasilania sterowania	Oświetlenie komunikacja -1,147	Oświetlenie komunikacja -1,147	Oświetlenie pom. -1,149, -1,148, -1,144 -1,143	Oświetlenie pom. -1,141	Oświetlenie pom. -1,142, -1,145, -1,146	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda ogólne pom. -1,143	Do styku sterowniczego systemu SAP obw. 24V	Zasilanie jedn. wewnętrznych klimatyzacji MK 1,7	
Moc zainstalowana [kW]		-	-	0,01	0,105	0,105	0,78	0,84	0,56	-	-	0,2		0,05	
Typ przewodu		-	-	YDY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	YDYzo		YDYzo	
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]		-	-	2x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	-	3x2,5		3x1,5	

"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"

INWESTOR / INWESTOR			DOPUSZCZENIE		
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19					
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS					
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI			
NR DZIAŁEK	AM	OBREB	KOD	MIEJSCEWOŚĆ	
				ULICA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
 m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzynów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13					
ELEKTRYKA		IMIĘ I NAZWISKO / NAME		NR URBANINIEN	
projektant	mgr inż. Tomasz Knapik		MAP0052/POE/13		
opracował	mgr inż. Tomasz Knapik		MAP0052/POE/13		
sprawdził					
WIELKOŚĆ PLANU			A4		
PAPER SIZE			SCALE		
STADIUM			BRAUDA		
NR RYSUNKU			ELEKTRYCZNY		
DRAWINGS No.			DATE		
TYTUŁ RYSUNKU			03.2014		
TITLE OF DRAWING					