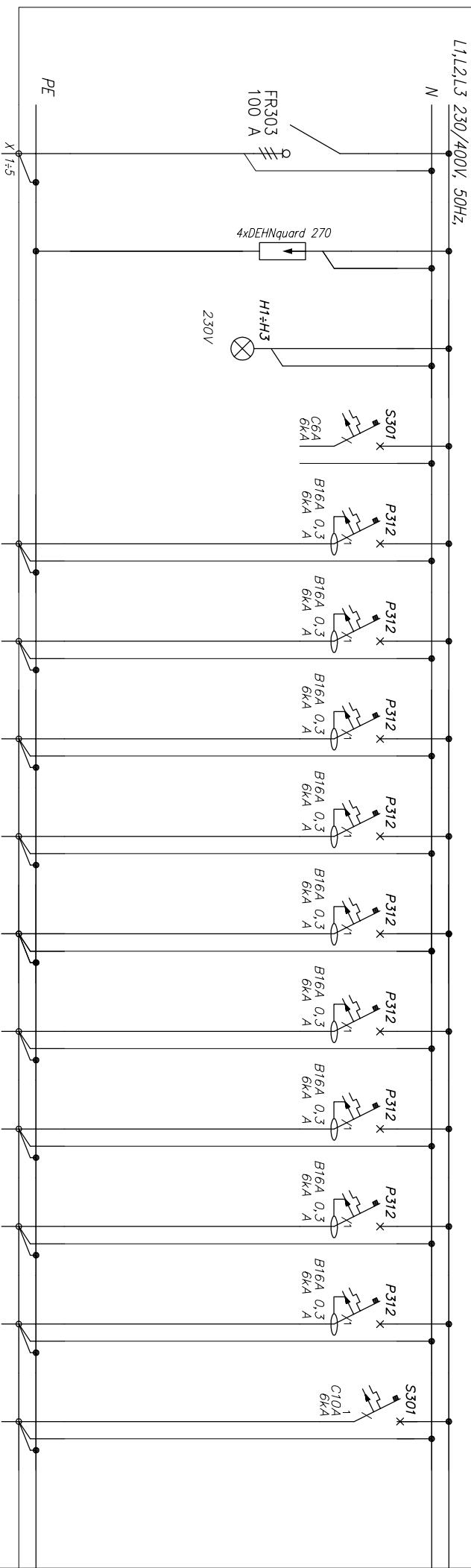



TK/0.3



Numer obwodu	P01	P02	P03	P04	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
Nozwa odbioru		Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Obwód zasilania sterowania	Gniazda DATA pom.0,109 0,108	Gniazda DATA pom.0,115 0,114	Gniazda DATA pom.0,113 0,107	Gniazda DATA pom.0,107 0,110	Gniazda DATA pom.0,110 0,111	Gniazda DATA pom.0,111 0,116	Gniazda DATA pom.0,116	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie SKD	
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,35	-	-	0,15	
Typ przewodu		-	-	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	YDYzo	
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]		-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	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 / INVEŠTOR		DOPUSZCZENIE	
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W KATOWICACH PRZY UL. ŁOMPY 19			
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK	AM	OBREB	KOD
			MIEJSKOŚĆ
			ULICA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 Grupa Budowlana		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-600 Chorzów ul. Osmięcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWIŠKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODSZ / SIGNATURE
projektant	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP0052/POOE/13	
opracował	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP0052/POOE/13	
opracował			
opracował			
sprawdzał			
WIELKOŚĆ PLANU		SKALA	
PAPER SIZE		SCALE	-
STADIUM		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKT WYKONAWCZY			
NR RYSUNKU	ARKUSZ	DATA	03.2014
DRAWINGS No.	SHEET	DATE	
TYTUŁ RYSUNKU			
TITLE OF DRAWING			