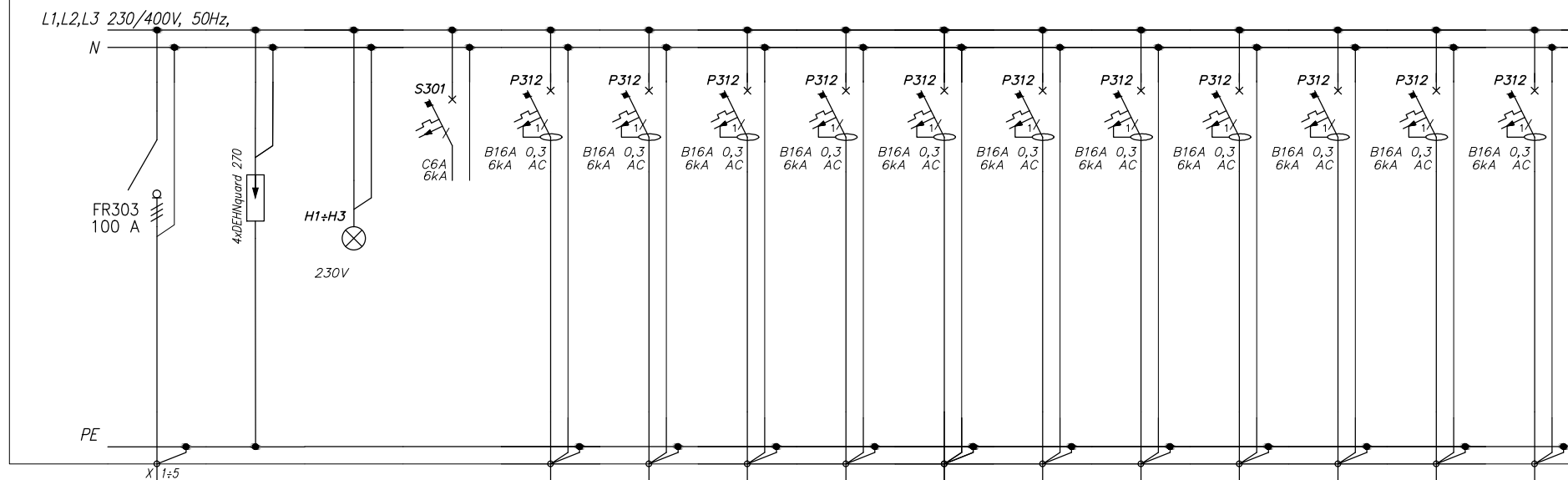


T/-2.1



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	Gniazda PEL pom. -2.080	Gniazda PEL pom. -2.080	Gniazda PEL pom. -2.079	Gniazda PEL pom. -2.079	Gniazda PEL pom. -2.077	Gniazda PEL pom. -2.077	Gniazda PEL pom. -2.082 2.082	Gniazda PEL pom. -2.083	Gniazda ogólne pom. -2.079 -2.080, -2.078	Gniazda ogólne pom. -2.077 -2.082, -2.083	Gniazda ogólne pom. -2.084
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	1.4	1.4	1
Typ przewodu		-	-	-	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm ²]		-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

INWESTYCJA / INVESTITION

"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kociów 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 / INVESTOR				DOPUSZCZENIE			
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19							
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS				JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
TEREN INWESTYCJI				meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13			
NR DZIAŁEK	AM	OBREB	KOD	IMIE I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE	
		-	-	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/POOE/13		
				mgr inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/POOE/13		
				WIELKOŚĆ PLANU			
				A4			
				SKALA			
				SCALE			
				STADIUM			
				PROJEKT WYKONAWCZY			
				BRANŻA			
				ELEKTRYCZNA			
				NR RYSUNKU			
				DRAWING'S No.			
				TYTUŁ RYSUNKU			
				TITLE OF DRAWING			
				ARKUSZ			
				SHEET			
				DATA			
				03.2014			