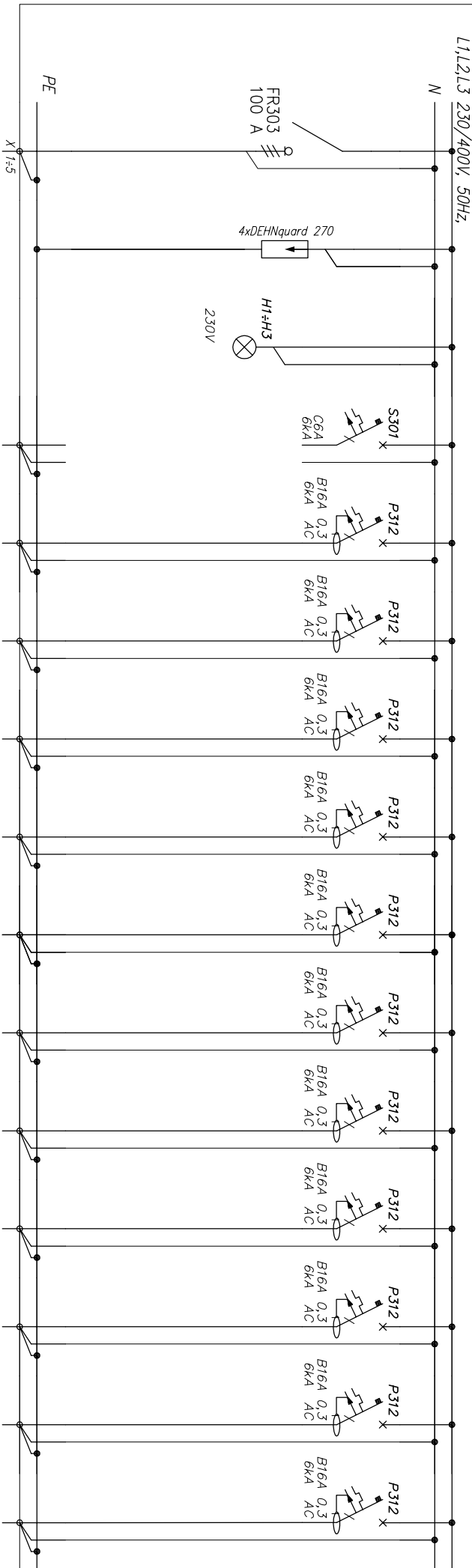


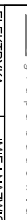
T/1.5



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	Gniazda ogólnie PEL pom.1.060, 1.063	Gniazda ogólnie PEL pom.1.054A, 1.054	Gniazda ogólnie PEL pom.1.056, 1.057	Gniazda ogólnie PEL pom.1.058, 1.059	Gniazda ogólnie PEL pom.1.061, 1.062	Gniazda ogólnie PEL pom.1.062	Gniazda ogólnie PEL pom.1.063, 1.060, pom.1.056, 1.057, pom.1.059, 1.061, 1.062	Gniazda ogólnie PEL pom.1.054, 1.054	Gniazda ogólnie PEL pom.1.056, 1.057, pom.1.059, 1.061, 1.062	Gniazda ogólnie PEL pom.1.062	Gniazda ogólnie komunikacja
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4	1,0	1,4	1,0	0,2	0,4
Typ przewodu		-	-	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
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 I INVESTITION

"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 / INVESTOR					DOPUSZCZENIE	
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19						
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS						
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI				
NR DZIAŁEK	AM	OBREB	KOD	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA						
 m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13						
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME		NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE		
projektant	mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/POOE/13			
opracował	mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/POOE/13			
opracował						
sprawdzał						
WIELKOŚĆ PLANU				SKALA		
PAPER SIZE				SCALE		
A4				-		
STADIUM				BRANŻA		
PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA		
NR RYSUNKU		ARKUSZ SHEET		DATA		03.2014
TYTUŁ RYSUNKU						
TITLE OF DRAWING						