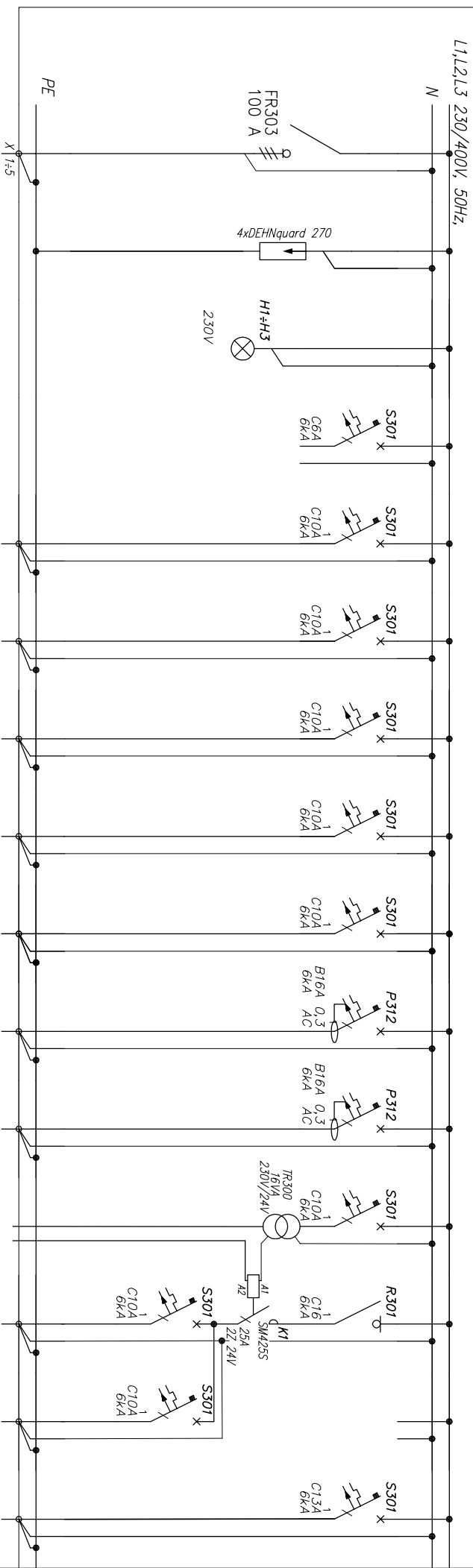



TA/0.2



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 0,092, 0,093, 0,094, 0,095 0,102, 0,103	Oświetlenie 0,104, 0,106 0,101, 0,105	Oświetlenie 0,099, 0,098 0,097, 0,096 0,100, 0,098	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda ogólnie pom.0,088	Gniazda ogólnie pom.0,094	Do styku sterującego systemu SAP obw. 24V	Zasilanie jehn. wewnętrznych klimatyzacji WK 2,3	Zasilanie wentylatora WH10	Zasilanie centrali oddymiania
Moc zainstalowana [kW]		–	–	–	0,896	0,426	0,910	–	–	0,2	0,2		0,05	0,1	0,2
Typ przewodu		–	–	–	YDYzo	YDYzo	YDYzo	–	–	YDYzo	YDYzo		YDYzo	YKYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]		–	–	–	3x1,5	3x1,5	3x1,5	–	–	3x2,5	3x2,5		3x1,5	3x1,5	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. LOMPY 19																																							
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS																																							
TEREN INWESTYCJI										ADRES INWESTYCJI																													
NR DZIAŁEK					AM					ORREB					KOD					MIEJSCOWOŚĆ					ULICA														
JEDNOŚCIKA 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) 6223 35 13																																							
ELEKTRYKA					IMIĘ I NAZWIŠKO / NAME					NR UPRAWNIEN					PODSZ / SIGNATURE																								
projektant					mgr inŹ. Tomasz Knapik					MAP0052/POOE/13																													
opracował					mgr inŹ. Tomasz Knapik					MAP0052/POOE/13																													
opracował																																							
sprawdzał																																							
WIELKOŚĆ PLANU										SKALA										SCALE										-									
PAPER SIZE										PROJEKT WYKONAWCZY										BRANŹA										ELEKTRYCZNA									
STADIUM										NR RYSUNKU										DATA										03.2014									
DRAWINGS No.										ARKUSZ										SHEET																			
TYTUŁ RYSUNKU										TITILE OF DRAWING																													