


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 pom. 1,015, 1,016 1,020, 1,021	Oświetlenie pom. 1,028, 1,029, 1,030,	Oświetlenie pom.1,026, 1,025, 1,027, 1,023, 1,024	Oświetlenie pom. 1,022, 1,019 1,018	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda ogólnie pom. 1,028	Do styku sterowniczego systemu SLP obw. 24V	Zasilanie wentylatora WVI	Zasilanie jednostki napowietrzającej	Zasilanie wypustów dachowych
Moc zainstalowana [kW]		–	–	–	0.62	0.73	0.43	0.39	–	–	0.2		0.35	13	0,02
Typ przewodu		–	–	–	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	–	–	YDYzo		YKYzo	YKYzo	YKYzo
Przekrój [mm ²]		–	–	–	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	–	–	3x2,5		5x1,5	5x6	3x1,5

INWESTYCJA 1 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. Oświecimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13					
ELEKTRYKA	IMIE I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODSZ / SIGNATURE		
projektant	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/PODE/13			
opracował	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/PODE/13			
opracował					
sprawdzał					
WIELKOŚĆ PLANU			SKALA		
PAPER SIZE			SCALE		
STADIUM			BRANŻA		
NR RYSUNKU			ELEKTRYCZNA		
DRAWINGS No.					
TYTUŁ RYSUNKU			03.2014		
TITLE OF DRAWING					