


Numer obwodu	P01	P02	P03	P04	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q10
Nazwa odbioru		Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Obwód zasilania sterowania	Gniazda DATA pom.1,092, 1,002	Gniazda DATA pom.1,001, 1,003	Gniazda DATA pom.1,003 1,004	Gniazda DATA pom.1,004 1,06	Gniazda DATA pom.1,005 1,006	Gniazda DATA pom.1,011 1,012	Gniazda DATA pom.1,012 1,013	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie SKD	Zasilanie modułu rozszerzeń SSIM
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	-	-	0,45	
Typ przewodu		-	-	-	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	-	-	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 / INVESTITOR		DOPUSZCZENIE	
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19			
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS		ADRES INWESTYCJI	
TEREN INWESTYCJI		KOD	
NR DZIAŁEK	AM	OBREB	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	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	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
NR RYSUNKU	ARKUSZ	DATA	03.2014
DRAWINGS No.	SHEET	DATE	
TYTUŁ RYSUNKU			
TITLE OF DRAWING			