



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 DATA pom.1,033, 1,034	Gniazda DATA pom.1,038 1,039	Gniazda DATA pom.1,043	Gniazda DATA pom.1,043	Gniazda ogólnie PEL pom.1,043 1,047	Gniazda DATA pom.1,048 1,049	Gniazda DATA pom.1,050 1,053	Gniazda DATA pom.1,051 1,052	Gniazda DATA pom.1,046 1,045	Gniazda DATA pom.1,042 1,044	Gniazda DATA pom.1,041 1,040
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,35	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
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 / 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		ADRES INWESTYCJI	
TEREN INWESTYCJI		NR DZIAŁEK	
AM		OBREB	
KOD		MIEJSCOWOŚĆ	
ULICA			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		m e r t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
ELEKTRYKA	IMIE I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / 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	PROJEKT WYKONAWCZY	SCALE	-
STADIUM	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
NR RYSUNKU	ARKUSZ	DATA	
DRAWINGS No.	SHEET	03.2014	
TYTUŁ RYSUNKU		TITLE OF DRAWING	