


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.1,014, 1,015	Gniazda DATA pom.1,015 1,016	Gniazda DATA pom.1,016 1,020	Gniazda DATA pom.1,020 1,021	Gniazda DATA pom.1,021 1,028	Gniazda DATA pom.1,028 1,029	Gniazda DATA pom.1,029 1,030	Gniazda DATA pom.1,029 1,030	Gniazda DATA pom.1,030 1,022	Gniazda DATA pom.1,022 1,019	
Moc zainstalowana [kW]		-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	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

"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"

INWESTYCJA I INVESTITION

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 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	PODSIS / 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	