



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 komunikacja	Oświetlenie komunikacja	Oświetlenie komunikacja	Oświetlenie komunikacja	Oświetlenie kom., -1,052, -1,049, -1,051, -1,049, -1,050	Oświetlenie kom., -1,139, -1,133, -1,130	Oświetlenie kom., -1,131, -1,130, -1,137	Oświetlenie kom., -1,140, -1,054, -1,053	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda ogólne -1,136
Moc zainstalowana [kW]		-	-	0,01	0,105	0,105	0,07	0,07	0,44	0,84	0,896	0,56	-	-	0,2
Typ przewodu		-	-	YDY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	YDYzo
Przekrój [mm ²]		-	-	2x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	-	3x2,5

INWESTYCJA 1 INVESTITON

"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		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		IMIE I NAZWISKO / NAME	
projektant		mgr inż. Tomasz Knapik	
opracował		mgr inż. Tomasz Knapik	
opracował		MAP/0052/POOE/13	
sprawdzał		MAP/0052/POOE/13	
WIELKOŚĆ PLANU		SKALA	
PAPER SIZE		SCALE	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
NR RYSUNKU		BRANŻA	
DRAWINGS No.		ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU		DATA	
TITLE OF DRAWING		03.2014	